

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

Seite 1 von 27

SDB-Nr.: 178249

V001.0 überarbeitet am: 05.09.2019

Druckdatum: 16.05.2021 Ersetzt Version vom: -

LOCTITE PC 7226 10KG M/L

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

## 1.1. Produktidentifikator

LOCTITE PC 7226 10KG M/L

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

Vorgesehene Verwendung:

Epoxidhärter

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

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0 Fax-Nr.: +49 211 798 2009

ua-productsafety.de@henkel.com

## 1.4. Notrufnummer

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

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## **Einstufung (CLP):**

Akute Toxizität Kategorie 3

H331 Giftig bei Einatmen. Expositionsweg: Einatmen

Ätzwirkung auf die Haut Sub-category 1B

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Schwere Augenschädigung Kategorie 1

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Fortpflanzungsgefährdend Kategorie 1B

H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente (CLP):

#### Gefahrenpiktogramm:



**Enthält** 2,2'-Iminodi(ethylamin)

C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure Triethylentetramin Polymer

4,4'-Isopropylidendiphenol

Fettsäuren, Tallöl-, Reaktionsprodukte mit Tetraethylenpentamin

Triethylentetramin

N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin

3,6,9-Triazaundecamethylendiamin

Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweis: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Ergänzende Informationen** Nur für gewerbliche Anwender.

**Sicherheitshinweis:** P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

**Prävention** P260 Staub/Rauch/Gas nicht einatmen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Sicherheitshinweis: P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für

**Reaktion** ungehinderte Atmung sorgen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder

duschen].

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/Arzt anrufen.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

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

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

## Allgemeine chemische Charakterisierung:

Komponente B des 2-komponentigen Klebstoffs

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                             | EG-Nummer<br>REACH-Reg. No.   | Gehalt    | Einstufung  |
|--|-------------------------------|-----------|---|
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0                              | 203-865-4<br>01-2119473793-27 | 10- 20 %  | Acute Tox. 4; Oral<br>H302<br>Acute Tox. 4; Dermal<br>H312  |
|  |                               |           | Skin Corr. 1B<br>H314<br>Skin Sens. 1   |
|  |                               |           | H317<br>Acute Tox. 2; Einatmen<br>H330  |
|  |                               |           | STOT SE 3<br>H335<br>Eye Dam. 1   |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7                            | 201-245-8<br>01-2119457856-23 | 3-< 10 %  | H318 Aquatic Chronic 2 H411   |
|  |                               |           | Eye Dam. 1<br>H318  |
|  |                               |           | Skin Sens. 1<br>H317<br>STOT SE 3   |
|  |                               |           | H335<br>Repr. 1B  |
|  |                               |           | H360F =====  EU. REACH Kandidatenliste der für eine   |
|  |                               |           | Zulassung in Frage kommenden besonders<br>besorgniserregenden Stoffe (SVHC)   |
|  |                               |           | EU. REACH Kandidatenliste der für eine<br>Zulassung in Frage kommenden besonders<br>besorgniserregenden Stoffe (SVHC) |
|  |                               |           | EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC)       |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer | 500-191-5<br>01-2119972320-44 | 3-< 10 %  | Skin Irrit. 2<br>H315   |
| 68082-29-1   |                               |           | Eye Dam. 1<br>H318<br>Skin Sens. 1A   |
|  |                               |           | H317 Aquatic Chronic 2  |
| Fettsäuren, Tallöl-, Reaktionsprodukte mit                       | 273-201-6                     | 3-< 10 %  | H411<br>Skin Irrit. 2   |
| Tetraethylenpentamin<br>68953-36-6                               |                               |           | H315<br>Eye Dam. 1  |
|  |                               |           | H318<br>Skin Sens. 1<br>H317  |
|  |                               |           | Aquatic Chronic 1<br>H410   |
|  |                               |           | Aquatic Acute 1<br>H400   |
| Mn(4)-oxid<br>1313-13-9  | 215-202-6                     | 1-< 5 %   | Acute Tox. 4; Einatmen H332   |
| 1313-13-7  |                               |           | Acute Tox. 4; Oral<br>H302  |
|  |                               |           | STOT RE 2; Einatmen<br>H373   |
| Triethylentetramin<br>112-24-3                                   | 203-950-6<br>01-2119487919-13 | 0,1-< 1 % | Acute Tox. 4; Oral<br>H302<br>Acute Tox. 4; Dermal  |
|  |                               |           | H312<br>Skin Sens. 1  |
|  |                               |           | H317<br>Skin Corr. 1B<br>H314   |
|  |                               |           | Aquatic Chronic 3<br>H412   |
| N-(3-<br>(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin                   | 217-164-6<br>01-2119970215-39 | 0,1-< 1 % | Skin Sens. 1<br>H317  |
| 1760-24-3  |                               |           | Eye Dam. 1<br>H318  |

|  |                               |           | Acute Tox. 4; Einatmen<br>H332<br>STOT RE 2; Einatmen<br>H373   |
|--|-------------------------------|-----------|---|
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2 | 203-986-2<br>01-2119487290-37 | 0,1-< 1 % | Acute Tox. 4; Dermal H312 Acute Tox. 4; Oral H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 Skin Corr. 1B H314 |

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

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Einatmen:

Patienten an die frische Luft bringen. Bei länger anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Spülung mit fließendem Wasser und Seife.

Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt:

Sofortige Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), Facharzt aufsuchen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen, Arzt konsultieren.

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

Verursacht Verätzungen.

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

Atemwege: Reizung, Husten, Kurzatmigkeit/Atemnot, Gefühl der Brustenge (Angina Pectoris).

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

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

## Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt

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

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

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

#### Zusätzliche Hinweise:

Im Brandfall gefährdete Behälter mit Spritzwasser kühlen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Schutzausrüstung tragen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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

Bei geringen verschütteten Mengen diese mit Papiertuch aufwischen und für die Entsorgung in einen Behälter geben.

Bei großen verschütteten Mengen mit reaktionsträgem Absorptionsmaterial aufsaugen und für die Entsorgung in einen dicht verschlossenen Behälter geben.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

Länger andauernder oder wiederholter Hautkontakt sollte vermieden werden, um die Gefahr einer Sensibilisierung der Haut so gering wie möglich zu halten

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

#### Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten

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

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Vor Verunreinigungen schützen.

entsprechend dem techn. Datenblatt

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Epoxidhärter

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

# ${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Werttyp                        | Kategorie Kurzzeitwert /<br>Bemerkungen   | Gesetzliche Liste |
|---|-----|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| Aluminiumoxid<br>1344-28-1<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>EINATEMBARE FRAKTION]   |     |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv<br>wirksame Stoffe.   | TRGS 900          |
| Aluminiumoxid<br>1344-28-1<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>EINATEMBARE FRAKTION]   |     | 10                | AGW:                           | 2   | TRGS 900          |
| Aluminiumoxid<br>1344-28-1<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]   |     | 1,25              | AGW:                           |   | TRGS 900          |
| Siliciumcarbid<br>409-21-2<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>EINATEMBARE FRAKTION]   |     |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv<br>wirksame Stoffe.   | TRGS 900          |
| Siliciumcarbid<br>409-21-2<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>EINATEMBARE FRAKTION]   |     | 10                | AGW:                           | 2   | TRGS 900          |
| Siliciumcarbid<br>409-21-2<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]   |     | 1,25              | AGW:                           |   | TRGS 900          |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7<br>[BISPHENOL A (4,4'-<br>ISOPROPYLIDENDIPHENOL)<br>(EINATEMBARE FRAKTION)]                                 |     | 2                 | Tagesmittelwert                | Indikativ   | ECTLV             |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7<br>[BISPHENOL A, EINATEMBARE<br>FRAKTION]   |     |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie I: Stoffe bei denen<br>die lokale Wirkung<br>grenzwertbestimmend ist oder<br>atemwegssensibilisierende<br>Stoffe. | TRGS 900          |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7<br>[BISPHENOL A, EINATEMBARE<br>FRAKTION]   |     | 5                 | AGW:                           | 1 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900          |
| Polyethylen, linear, niedrige Dichte<br>9002-88-4<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]                                    |     | 1,25              | AGW:                           |   | TRGS 900          |
| Polyethylen, linear, niedrige Dichte<br>9002-88-4<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>EINATEMBARE FRAKTION]  |     |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.  | TRGS 900          |
| Polyethylen, linear, niedrige Dichte<br>9002-88-4<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>EINATEMBARE FRAKTION]  |     | 10                | AGW:                           | 2   | TRGS 900          |
| Mangandioxid, Erz des Kapitels 26<br>1313-13-9<br>[MANGAN UND SEINE<br>ANORGANISCHEN VERBINDUNGEN<br>(ALS MN BERECHNET),<br>EINATEMBARE FRAKTION] |     | 0,2               | AGW:                           | 8 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900          |
| Mangandioxid, Erz des Kapitels 26<br>1313-13-9<br>[MANGAN UND SEINE<br>ANORGANISCHEN VERBINDUNGEN<br>(ALS MN BERECHNET),                          |     |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.  | TRGS 900          |

| EINATEMBARE FRAKTION]             |      |                 |                              |          |
|-----------------------------------|------|-----------------|------------------------------|----------|
| Mangandioxid, Erz des Kapitels 26 | 0,02 | AGW:            | 8                            | TRGS 900 |
| 1313-13-9                         |      |                 | Ein Risiko der               |          |
| [MANGAN UND SEINE                 |      |                 | Fruchtschädigung braucht bei |          |
| ANORGANISCHEN VERBINDUNGEN        |      |                 | Einhaltung des AGW und des   |          |
| (ALS MN BERECHNET),               |      |                 | BGW nicht befürchtet zu      |          |
| ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]         |      |                 | werden (siehe Nummer 2.7).   |          |
| Mangandioxid, Erz des Kapitels 26 |      | Kategorie für   | Kategorie II: Resorptiv      | TRGS 900 |
| 1313-13-9                         |      | Kurzzeitwerte   | wirksame Stoffe.             |          |
| [MANGAN UND SEINE                 |      |                 |                              |          |
| ANORGANISCHEN VERBINDUNGEN        |      |                 |                              |          |
| (ALS MN BERECHNET),               |      |                 |                              |          |
| ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]         |      |                 |                              |          |
| Mangandioxid, Erz des Kapitels 26 | 0,05 | Tagesmittelwert | Indikativ                    | ECTLV    |
| 1313-13-9                         |      |                 |                              |          |
| [MANGAN UND ANORGANISCHE          |      |                 |                              |          |
| MANGANVERBINDUNGEN (ALS           |      |                 |                              |          |
| MANGAN) (ALVEOLENGÄNGIGE          |      |                 |                              |          |
| FRAKTION)]                        |      |                 |                              |          |
| Mangandioxid, Erz des Kapitels 26 | 0,2  | Tagesmittelwert | Indikativ                    | ECTLV    |
| 1313-13-9                         |      |                 |                              |          |
| [MANGAN UND ANORGANISCHE          |      |                 |                              |          |
| MANGANVERBINDUNGEN (ALS           |      |                 |                              |          |
| MANGAN) (EINATEMBARE              |      |                 |                              |          |
| FRAKTION)]                        |      |                 |                              |          |

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

| Name aus Liste   | Umweltkompa<br>rtiment                 | Exposition szeit | Wert            |     |                 | Bemerkungen |  |
|--|--|------------------|-----------------|-----|-----------------|-------------|--|
|  | 1 timent                               | SECIE            | mg/l            | ppm | mg/kg           | andere      |  |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0  | Süsswasser                             |                  | 0,56 mg/l       | 1.1 | 9-3             |             |  |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0  | Salzwasser                             |                  | 0,056 mg/l      |     |                 |             |  |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0  | Wasser<br>(zeitweilige                 |                  | 0,32 mg/l       |     |                 |             |  |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)  | Freisetzung) Sediment                  |                  |                 |     | 1072            |             |  |
| 111-40-0<br>2,2'-Iminodi(ethylamin)  | (Süsswasser)<br>Sediment               |                  |                 |     | mg/kg<br>107,2  |             |  |
| 111-40-0   | (Salzwasser)                           |                  |                 |     | mg/kg           |             |  |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0  | Kläranlage                             |                  | 6 mg/l          |     |                 |             |  |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0  | Boden                                  |                  |                 |     | 7,97 mg/kg      |             |  |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0  | Luft                                   |                  |                 |     |                 |             |  |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Süsswasser                             |                  | 0,018 mg/l      |     |                 |             |  |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Salzwasser                             |                  | 0,018 mg/l      |     |                 |             |  |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |                  | 0,011 mg/l      |     |                 |             |  |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Kläranlage                             |                  | 320 mg/l        |     |                 |             |  |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |                 |     | 1,2 mg/kg       |             |  |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Sediment<br>(Salzwasser)               |                  |                 |     | 0,24 mg/kg      |             |  |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Boden                                  |                  |                 |     | 3,7 mg/kg       |             |  |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Luft                                   |                  |                 |     |                 |             |  |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Raubtier                               |                  |                 |     |                 |             |  |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1 | Süsswasser                             |                  | 0,00434<br>mg/l |     |                 |             |  |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1 | Salzwasser                             |                  | 0,00043<br>mg/l |     |                 |             |  |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1 | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |                  | 0,0434<br>mg/l  |     |                 |             |  |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1 | Kläranlage                             |                  | 3,84 mg/l       |     |                 |             |  |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1 | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |                 |     | 434,02<br>mg/kg |             |  |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1 | Sediment<br>(Salzwasser)               |                  |                 |     | 43,4 mg/kg      |             |  |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1 | Boden                                  |                  |                 |     | 86,78<br>mg/kg  |             |  |
| Trientin<br>112-24-3   | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |                  | 0,2 mg/l        |     |                 |             |  |
| Trientin<br>112-24-3   | Süsswasser                             |                  | 0,027 mg/l      |     |                 |             |  |
| Trientin<br>112-24-3   | Salzwasser                             |                  | 0,003 mg/l      |     |                 |             |  |
| Trientin 112-24-3  | Kläranlage                             |                  | 0,13 mg/l       |     |                 |             |  |
| Trientin 112-24-3  | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |                 |     | 8,572<br>mg/kg  |             |  |
| Trientin   | Sediment                               |                  |                 |     | 0,857           |             |  |

| 112-24-3                                   | (Salzwasser) |               | mg/kg      | ĺ |
|--|--------------|---------------|------------|---|
| Trientin                                   | Boden        |               | 1,25 mg/kg |   |
| 112-24-3                                   |              |               |            |   |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | Süsswasser   | 0,062 mg/l    |            |   |
| 1760-24-3                                  |              |               |            |   |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | Salzwasser   | 0,0062        |            |   |
| 1760-24-3                                  |              | mg/l          |            |   |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin |              | 0,62 mg/l     |            |   |
| 1760-24-3                                  | (zeitweilige |               |            |   |
|  | Freisetzung) |               |            |   |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin |              |               | 0,22 mg/kg |   |
| 1760-24-3                                  | (Süsswasser) |               |            |   |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | Sediment     |               | 0,022      |   |
| 1760-24-3                                  | (Salzwasser) |               | mg/kg      |   |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | Boden        |               | 0,0085     |   |
| 1760-24-3                                  |              |               | mg/kg      |   |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | Kläranlage   | 25 mg/l       |            |   |
| 1760-24-3                                  |              |               |            |   |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin           | Boden        |               | 0,683      |   |
| 112-57-2                                   |              |               | mg/kg      |   |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin           | Süsswasser   | 0,0068        |            |   |
| 112-57-2                                   |              | mg/l          |            |   |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin           | Salzwasser   | 0,00068       |            |   |
| 112-57-2                                   |              | mg/l          |            |   |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin           | Sediment     |               | 3,43 mg/kg |   |
| 112-57-2                                   | (Süsswasser) |               |            |   |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin           | Sediment     |               | 0,343      |   |
| 112-57-2                                   | (Salzwasser) |               | mg/kg      |   |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin           | Kläranlage   | <br>9,73 mg/l |            |   |
| 112-57-2                                   |              | _             |            |   |

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

| Name aus Liste                        | Anwendungsge<br>biet     | Exposition sweg | Auswirkung auf die Gesundheit                                | Exposition sdauer        | Wert        | Bemerkungen |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------------|--|--------------------------|-------------|-------------|
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | Exposition - systemische |             |             |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |                          | 1,1 mg/kg   |             |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | Arbeitnehmer             | Einatmen        | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                          | 92,1 mg/m3  |             |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | Arbeitnehmer             | Einatmen        | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                          | 2,6 mg/m3   |             |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | Arbeitnehmer             | Einatmen        | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                          | 15,4 mg/m3  |             |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | Arbeitnehmer             | Einatmen        | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |                          | 0,87 mg/m3  |             |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                          | 4,88 mg/kg  |             |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmen        | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                          | 27,5 mg/m3  |             |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                          | 4,88 mg/kg  |             |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmen        | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                          | 4,6 mg/m3   |             |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Arbeitnehmer             | dermal          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                          | 0,031 mg/kg |             |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                          | 0,031 mg/kg |             |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Arbeitnehmer             | Einatmen        | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                          | 2 mg/m3     |             |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Arbeitnehmer             | Einatmen        | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                          | 2 mg/m3     |             |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                          | 0,002 mg/kg |             |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmen        | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                          | 1 mg/m3     |             |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |                          | 2 mg/m3     |             |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                          | 2 mg/m3     |             |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                          | 1 mg/m3     |             |

| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               | 1 mg/m3     |
|--|--------------------------|------------|--|-------------|
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         | 1 mg/m3     |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte | 0,002 mg/kg |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Breite<br>Öffentlichkeit | oral       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 0,004 mg/kg |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Breite<br>Öffentlichkeit | oral       | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte | 0,004 mg/kg |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1 | Arbeitnehmer             | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte                | 3,9 mg/m3   |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1 | Arbeitnehmer             | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 1,1 mg/kg   |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 0,97 mg/m3  |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 0,56 mg/kg  |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1 | Breite<br>Öffentlichkeit | oral       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 0,56 mg/kg  |
| Trientin<br>112-24-3   | Arbeitnehmer             | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 0,54 mg/m3  |
| Trientin<br>112-24-3   | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 0,096 mg/m3 |
| Trientin<br>112-24-3   | Breite<br>Öffentlichkeit | oral       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 0,14 mg/kg  |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin<br>1760-24-3                        | Arbeitnehmer             | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 35,3 mg/m3  |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin<br>1760-24-3                        | Arbeitnehmer             | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 5 mg/kg     |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin<br>1760-24-3                        | Arbeitnehmer             | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte | 5 mg/kg     |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin<br>1760-24-3                        | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 8,7 mg/m3   |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin<br>1760-24-3                        | Öffentlichkeit           | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 2,5 mg/kg   |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin<br>1760-24-3                        | Breite<br>Öffentlichkeit | oral       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 2,5 mg/kg   |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin<br>1760-24-3                        | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische            | 17 mg/kg    |

|  | 1                        | ĺ          | Effekte  | 1            |  |
|--|--------------------------|------------|--|--------------|--|
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2 | Arbeitnehmer             | dermal     | Langfristige Exposition - systemische Effekte                | 0,74 mg/kg   |  |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2 | Arbeitnehmer             | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte                | 1,29 mg/m3   |  |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2 | Arbeitnehmer             | Inhalation | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte | 6940 mg/m3   |  |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Langfristige Exposition - systemische Effekte                | 0,32 mg/kg   |  |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 0,38 mg/m3   |  |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2 | Breite<br>Öffentlichkeit | oral       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 0,53 mg/kg   |  |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2 | Breite<br>Öffentlichkeit | oral       | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte | 26 mg/kg     |  |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte | 2071 mg/m3   |  |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte | 10 mg/kg     |  |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         | 1,29 mg/cm2  |  |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               | 0,56 mg/cm2  |  |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2 | Arbeitnehmer             | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               | 0,036 mg/cm2 |  |

# **Biologischer Grenzwert (BGW):**

| Inhaltstsoff [Regulierte       | Parameter | 8        | Probenahmezeitpunkt     | Konz.    | 8           | Bemerkung | Zusatzinformation |
|--------------------------------|-----------|----------|-------------------------|----------|-------------|-----------|-------------------|
| Stoffgruppe]                   |           | material |                         |          | Grenzwertes |           |                   |
| Aluminiumoxid                  | Aluminium | Urin     | Probenahmezeitpunkt:    | 200 μg/l | DE BAT      |           |                   |
| 1344-28-1                      |           |          | Expositionsende, bzw.   |          |             |           |                   |
| [ALUMINIUM]                    |           |          | Schichtende.            |          |             |           |                   |
| Mangandioxid, Erz des Kapitels | Mangan    | Blut     | Probenahmezeitpunkt:    | 20 μg/l  | DE BAT      |           |                   |
| 26                             |           |          | bei Langzeitexposition, |          |             |           |                   |
| 1313-13-9                      |           |          | nach mehreren           |          |             |           |                   |
| [MANGAN UND SEINE              |           |          | vorangegangenen         |          |             |           |                   |
| ANORGANISCHEN                  |           |          | Schichten,              |          |             |           |                   |
| VERBINDUNGEN]                  |           |          | Expositionsende, bzw.   |          |             |           |                   |
|                                |           |          | Schichtende.            |          |             |           |                   |

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

Atemschutz:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Eine zugelassene Atemschutzmaske bzwAtemschutzgerät mit geeigneter Kartusche für organische Dämpfe sollte getragen werden, wenn das Produkt in einer schlecht belüfteten Umgebung verwendet wird

Filtertyp: A (EN 14387)

Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Geeignete Materialen bei kurzfristigem Kontakt bzw. Spritzern (Empfohlen: Mindestens Schutzindex 2, entsprechend > 30

Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten

Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann. Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

Augenschutz:

Zum Schutz gegen mögliche Spritzer sollte eine Schutzbrille mit Seitenschildern oder eine dichtschließende Chemikalien-Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

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

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

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

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen Paste

Paste, fest schwarz charakterist

Geruch charakteristisch

Geruchsschwelle Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

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

 Siedebeginn
 > 200 °C (> 392 °F)

 Flammpunkt
 > 100 °C (> 212 °F)

 Verbalende
 Yellow

Verdampfungsgeschwindigkeit
Entzündbarkeit
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Explosionsgrenzen
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Dampfdruck
< 700 mbar

(50 °C (122 °F))

Relative Dampfdichte: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Dichte 2,2311 g/cm3

()
Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Löslichkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ praktisch unlöslich (Lsm.: Wasser)

Löslichkeit qualitativ teilweise löslich

(Lsm.: Aceton)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser
Selbstentzündungstemperatur
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Viskosität
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Viskosität (kinematisch)
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Explosive Eigenschaften
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar
Oxidierende Eigenschaften
Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktion mit starken Säuren.

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

# 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## Akute orale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.  | Werttyp                       | Wert                       | Spezies | Methode                                  |
|--|-------------------------------|----------------------------|---------|--|
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)  | LD50                          | 1.553 mg/kg                | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 4,4'-<br>Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | LD50                          | > 2.000 - <<br>5.000 mg/kg |         |  |
| 4,4'-<br>Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | Acute toxicity estimate (ATE) | 2.500 mg/kg                |         | Expertenbewertung                        |
| C18 Dimerfettsäure<br>Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin<br>Polymer<br>68082-29-1 | LD50                          | > 2.000 mg/kg              | Ratte   | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |
| Fettsäuren, Tallöl-,<br>Reaktionsprodukte mit<br>Tetraethylenpentamin<br>68953-36-6  | LD50                          | > 4.750 mg/kg              | Ratte   | nicht spezifiziert                       |
| Triethylentetramin 112-24-3  | LD50                          | 1.591 mg/kg                | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| N-(3-<br>(Trimethoxysilyl)propyl)e<br>thylendiamin<br>1760-24-3                      | LD50                          | 2.295 mg/kg                | Ratte   | EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity) |
| 3,6,9-<br>Triazaundecamethylendia<br>min<br>112-57-2                                 | LD50                          | 1.716 mg/kg                | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

## Akute dermale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert          | Spezies   | Methode                                    |
|---------------------------|---------|---------------|-----------|--|
| CAS-Nr.                   |         |               |           |  |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)   | LD50    | 1.045 mg/kg   | Kaninchen | nicht spezifiziert                         |
| 111-40-0                  |         |               |           |  |
| 4,4'-                     | LD50    | 3.600 mg/kg   | Kaninchen | nicht spezifiziert                         |
| Isopropylidendiphenol     |         |               |           |  |
| 80-05-7                   |         |               |           |  |
| C18 Dimerfettsäure        | LD50    | > 2.000 mg/kg | Ratte     | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Tallölfettsäure           |         |               |           |  |
| Triethylentetramin        |         |               |           |  |
| Polymer                   |         |               |           |  |
| 68082-29-1                |         |               |           |  |
| Fettsäuren, Tallöl-,      | LD50    | > 2.000 mg/kg |           | nicht spezifiziert                         |
| Reaktionsprodukte mit     |         |               |           |  |
| Tetraethylenpentamin      |         |               |           |  |
| 68953-36-6                |         |               |           |  |
| Triethylentetramin        | LD50    | 1.465 mg/kg   | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 112-24-3                  |         |               |           |  |
| N-(3-                     | LD50    | > 2.000 mg/kg | Ratte     | EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity) |
| (Trimethoxysilyl)propyl)e |         |               |           | ` '  |
| thylendiamin              |         |               |           |  |
| 1760-24-3                 |         |               |           |  |
| 3,6,9-                    | LD50    | 1.260 mg/kg   | Kaninchen | nicht spezifiziert                         |
| Triazaundecamethylendia   |         |               |           | •  |
| min                       |         |               |           |  |
| 112-57-2                  |         |               |           |  |

## Akute inhalative Toxizität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp  | Wert             | Testatmosph re | Expositio | Spezies | Methode                   |
|---------------------------|----------|------------------|----------------|-----------|---------|---------------------------|
| CAS-Nr.                   |          |                  |                | nsdauer   |         |                           |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)   | NOEL     | 0,07 mg/l        |                |           | Ratte   | OECD Guideline 403 (Acute |
| 111-40-0                  |          |                  |                |           |         | Inhalation Toxicity)      |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)   | Acute    | 0,07 mg/l        | Staub/Nebel    |           |         | Expertenbewertung         |
| 111-40-0                  | toxicity |                  |                |           |         |                           |
|                           | estimate |                  |                |           |         |                           |
|                           | (ATE)    |                  |                |           |         |                           |
| N-(3-                     | LC50     | 1,49 - 2,44 mg/l | Staub/Nebel    | 4 h       | Ratte   | EPA OPPTS 870.1300 (Acute |
| (Trimethoxysilyl)propyl)e |          |                  |                |           |         | inhalation toxicity)      |
| thylendiamin              |          |                  |                |           |         | _                         |
| 1760-24-3                 |          |                  |                |           |         |                           |

# Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Expositio | Spezies   | Methode  |
|---------------------------|----------|-----------|-----------|--|
| CAS-Nr.                   |          | nsdauer   |           |  |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)   | ätzend   | 15 min    | Kaninchen | BASF Test  |
| 111-40-0                  |          |           |           |  |
| C18 Dimerfettsäure        | reizend  |           | In vitro  | OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human  |
| Tallölfettsäure           |          |           |           | Epidermis (RHE) Test Method)                             |
| Triethylentetramin        |          |           |           |  |
| Polymer                   |          |           |           |  |
| 68082-29-1                |          |           |           |  |
| Fettsäuren, Tallöl-,      | reizend  |           |           | Weight of evidence                                       |
| Reaktionsprodukte mit     |          |           |           |  |
| Tetraethylenpentamin      |          |           |           |  |
| 68953-36-6                |          |           |           |  |
| Triethylentetramin        | ätzend   |           | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| 112-24-3                  |          |           |           |  |
| 3,6,9-                    | ätzend   | 4 h       | Kaninchen | Draize Test  |
| Triazaundecamethylendia   |          |           |           |  |
| min                       |          |           |           |  |
| 112-57-2                  |          |           |           |  |

# Schwere Augenschädigung/-reizung:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.  | Ergebnis  | Expositio nsdauer | Spezies   | Methode   |
|--|---|-------------------|-----------|---|
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0  | ätzend  | 30 s              | Kaninchen | nicht spezifiziert                                    |
| C18 Dimerfettsäure<br>Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin<br>Polymer<br>68082-29-1 | Category 1<br>(irreversible<br>effects on the<br>eye) |                   | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Fettsäuren, Tallöl-,<br>Reaktionsprodukte mit<br>Tetraethylenpentamin<br>68953-36-6  | Category I  |                   |           | Weight of evidence                                    |
| N-(3-<br>(Trimethoxysilyl)propyl)e<br>thylendiamin<br>1760-24-3                      | Gefahr ernster<br>Augenschäden                        |                   | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis         | Testtyp                | Spezies      | Methode                                 |
|---------------------------|------------------|------------------------|--------------|---|
| CAS-Nr.                   |                  |                        | _            |   |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)   | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode | Maus         | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: |
| 111-40-0                  |                  | Muster                 |              | Local Lymph Node Assay)                 |
| 4,4'-                     | nicht            | locales Maus-Lymphnode | Maus         | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Isopropylidendiphenol     | sensibilisierend | Muster                 |              |   |
| 80-05-7                   |                  |                        |              |   |
| C18 Dimerfettsäure        | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode | Maus         | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: |
| Tallölfettsäure           |                  | Muster                 |              | Local Lymph Node Assay)                 |
| Triethylentetramin        |                  |                        |              |   |
| Polymer                   |                  |                        |              |   |
| 68082-29-1                |                  |                        |              |   |
| Fettsäuren, Tallöl-,      | sensibilisierend |                        |              | Weight of evidence                      |
| Reaktionsprodukte mit     |                  |                        |              |   |
| Tetraethylenpentamin      |                  |                        |              |   |
| 68953-36-6                |                  |                        |              |   |
| Triethylentetramin        | sensibilisierend | Buehler test           | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| 112-24-3                  |                  |                        | hen          |   |
| N-(3-                     | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode | Meerschweinc | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: |
| (Trimethoxysilyl)propyl)e |                  | Muster                 | hen          | Local Lymph Node Assay)                 |
| thylendiamin              |                  |                        |              |   |
| 1760-24-3                 |                  |                        |              |   |
| 3,6,9-                    | sensibilisierend | Buehler test           | Meerschweinc | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Triazaundecamethylendia   |                  |                        | hen          |   |
| min                       |                  |                        |              |   |
| 112-57-2                  |                  |                        |              |   |

# Keimzell-Mutagenität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Ergebnis | Studientyp /<br>Verabreichungsro<br>ute  | Metabolische<br>Aktivierung/<br>Expositionszeit | Spezies | Methode   |
|--|----------|--|---|---------|---|
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0  | positiv  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)   | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0  | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test  | mit und ohne                                    |         | Chromosome Aberration Test  |
| 4,4'-<br>Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)   | mit und ohne                                    |         | nicht spezifiziert  |
| C18 Dimerfettsäure<br>Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin<br>Polymer<br>68082-29-1 | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)   | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| C18 Dimerfettsäure<br>Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin<br>Polymer<br>68082-29-1 | negativ  | Säugetierzell-<br>Genmutationsmuste<br>r   | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)   |
| Triethylentetramin 112-24-3  | positiv  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)   | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| Triethylentetramin<br>112-24-3   | negativ  | in vitro DNA Zerstörungs- und Reparaturmuster, außerplanmäßige DNA-Synthese in Säugetierzellen | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 482 (Genetic<br>Toxicology: DNA Damage<br>and Repair, Unscheduled<br>DNA Synthesis in Mammalian<br>Cells In Vitro) |
| 3,6,9-<br>Triazaundecamethylendia<br>min<br>112-57-2                                 | positiv  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)   | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| 3,6,9-<br>Triazaundecamethylendia<br>min<br>112-57-2                                 | fraglich | Austauschmuster<br>von Schwester-<br>Chromatiden in<br>Säugetierzellen                         | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 479 (Genetic<br>Toxicology: In Vitro Sister<br>Chromatid Exchange Assay in<br>Mammalian Cells)                     |
| 3,6,9-<br>Triazaundecamethylendia<br>min<br>112-57-2                                 | negativ  | in vitro DNA Zerstörungs- und Reparaturmuster, außerplanmäßige DNA-Synthese in Säugetierzellen | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 482 (Genetic<br>Toxicology: DNA Damage<br>and Repair, Unscheduled<br>DNA Synthesis in Mammalian<br>Cells In Vitro) |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0  | negativ  | oral über eine<br>Sonde  |   | Maus    | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)  |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0  | negativ  | oral über eine<br>Sonde  |   | Maus    | nicht spezifiziert  |
| Triethylentetramin<br>112-24-3   | negativ  | Intraperitoneal  |   | Maus    | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)  |
| 3,6,9-<br>Triazaundecamethylendia<br>min<br>112-57-2                                 | negativ  | Intraperitoneal  |   | Maus    | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)  |

## Karzinogenität

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Ergebnis                | Aufnahmeweg | Expositions<br>dauer /<br>Häufigkeit<br>der<br>Behandlung | Spezies | Geschlecht | Methode  |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------|---|---------|------------|--|
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0 | nicht<br>krebserzeugend | dermal      | lifetime<br>(appr. 587 d)<br>3 d/w                        | Maus    | männlich   | OECD Guideline 453<br>(Combined Chronic<br>Toxicity /<br>Carcinogenicity<br>Studies) |

## Reproduktionstoxizität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis / Wert   | Testtyp   | Aufnahmew  | Spezies | Methode                  |
|---------------------------|-------------------|-----------|------------|---------|--------------------------|
| CAS-Nr.                   |                   |           | eg         |         |                          |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)   | NOAEL P 100 mg/kg | screening | oral über  | Ratte   | OECD Guideline 421       |
| 111-40-0                  |                   |           | eine Sonde |         | (Reproduction /          |
|                           | NOAEL F1 30 mg/kg |           |            |         | Developmental Toxicity   |
|                           |                   |           |            |         | Screening Test)          |
| 4,4'-                     | NOAEL P 300 ppm   |           | oral, im   | Maus    | OECD Guideline 416 (Two- |
| Isopropylidendiphenol     |                   |           | Futter     |         | Generation Reproduction  |
| 80-05-7                   |                   |           |            |         | Toxicity Study)          |

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition::

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                 | Ergebnis / Wert     | Aufnahmew<br>eg         | Expositionsdauer /<br>Frequenz der<br>Anwendungen | Spezies | Methode  |
|--|---------------------|-------------------------|---|---------|--|
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0                  | NOAEL 70 - 80 mg/kg | oral, im<br>Futter      | 90 d<br>daily                                     | Ratte   | nicht spezifiziert   |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0                  | NOAEL 0,55 mg/l     | Inhalation:<br>Dampf    | 15 d<br>6 h/d                                     | Ratte   | nicht spezifiziert   |
| Triethylentetramin<br>112-24-3                       | LOAEL 50 mg/kg      | oral über<br>eine Sonde | 26 w<br>daily                                     | Ratte   | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents) |
| Triethylentetramin<br>112-24-3                       | NOAEL 50 mg/kg      | oral über<br>eine Sonde | 26 w<br>daily                                     | Ratte   | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents) |
| 3,6,9-<br>Triazaundecamethylendia<br>min<br>112-57-2 | LOAEL 50 mg/kg      | oral über<br>eine Sonde | 26 w<br>daily                                     | Ratte   | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents) |
| 3,6,9-<br>Triazaundecamethylendia<br>min<br>112-57-2 | NOAEL 50 mg/kg      | oral über<br>eine Sonde | 26 w<br>daily                                     | Ratte   | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents) |

#### Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

# Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

## 12.1. Toxizität

## Toxizität (Fisch):

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe               | Werttyp | Wert       | Expositionsdau | Spezies                      | Methode                    |
|---|---------|------------|----------------|------------------------------|----------------------------|
| CAS-Nr.                                 |         |            | er             |                              |                            |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)                 | LC50    | 430 mg/l   | 96 h           | Poecilia reticulata          | EU Method C.1 (Acute       |
| 111-40-0                                |         |            |                |                              | Toxicity for Fish)         |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)                 | NOEC    | > 10 mg/l  | 28 d           | Gasterosteus aculeatus       | OECD 210 (fish early lite  |
| 111-40-0                                |         |            |                |                              | stage toxicity test)       |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol              | LC50    | 4,6 mg/l   | 96 h           | Pimephales promelas          | OECD Guideline 203 (Fish,  |
| 80-05-7                                 |         |            |                |                              | Acute Toxicity Test)       |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol              | NOEC    | 0,016 mg/l | 444 d          | Pimephales promelas          | EPA OPP 72-5 (Fish Life    |
| 80-05-7                                 |         |            |                |                              | Cycle Toxicity)            |
| C18 Dimerfettsäure                      | LC50    | 7,07 mg/l  | 96 h           | Danio rerio                  | OECD Guideline 203 (Fish,  |
| Tallölfettsäure                         |         |            |                |                              | Acute Toxicity Test)       |
| Triethylentetramin Polymer              |         |            |                |                              |                            |
| 68082-29-1                              |         |            |                |                              |                            |
| Fettsäuren, Tallöl-,                    | LC50    | 0,19 mg/l  | 96 h           | Brachydanio rerio (new name: | OECD Guideline 203 (Fish,  |
| Reaktionsprodukte mit                   |         |            |                | Danio rerio)                 | Acute Toxicity Test)       |
| Tetraethylenpentamin                    |         |            |                |                              |                            |
| 68953-36-6                              |         |            | 0.51           |                              | OF CO. C. I. II. AND CT. I |
| Mn(4)-oxid                              | LC50    |            | 96 h           | Oncorhynchus mykiss          | OECD Guideline 203 (Fish,  |
| 1313-13-9                               | 7.050   | 570 4      | 0.61           | D 111 11 1                   | Acute Toxicity Test)       |
| Triethylentetramin                      | LC50    | 570 mg/l   | 96 h           | Poecilia reticulata          | OECD Guideline 203 (Fish,  |
| 112-24-3                                |         | 1.50 #     | 0.51           | b:                           | Acute Toxicity Test)       |
| N-(3-                                   | LC50    | 168 mg/l   | 96 h           | Pimephales promelas          | OECD Guideline 203 (Fish,  |
| (Trimethoxysilyl)propyl)ethyl endiamin  |         |            |                |                              | Acute Toxicity Test)       |
| *************************************** |         |            |                |                              |                            |
| 1760-24-3                               | LC50    | 420 /1     | 96 h           | Poecilia reticulata          | OECD C-: 1-1: 202 (Ei-l    |
| 3,6,9-                                  | LC30    | 420 mg/l   | 90 П           | Poecina reticulata           | OECD Guideline 203 (Fish,  |
| Triazaundecamethylendiamin 112-57-2     |         |            |                |                              | Acute Toxicity Test)       |
| 114-37-4                                |         |            |                | 1                            |                            |

## Toxizität (Daphnia):

| Gefährliche Inhaltsstoffe             | Werttyp | Wert      | Expositionsdau | Spezies       | Methode               |
|---------------------------------------|---------|-----------|----------------|---------------|-----------------------|
| CAS-Nr.                               |         |           | er             |               |                       |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)               | EC50    | 64,6 mg/l | 48 h           | Daphnia magna | EU Method C.2 (Acute  |
| 111-40-0                              |         |           |                |               | Toxicity for Daphnia) |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol            | EC50    | 3,9 mg/l  | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202    |
| 80-05-7                               |         |           |                |               | (Daphnia sp. Acute    |
|                                       |         |           |                |               | Immobilisation Test)  |
| C18 Dimerfettsäure                    | EC50    | 7,07 mg/l | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202    |
| Tallölfettsäure                       |         |           |                |               | (Daphnia sp. Acute    |
| Triethylentetramin Polymer 68082-29-1 |         |           |                |               | Immobilisation Test)  |
| Fettsäuren, Tallöl-,                  | EC50    | 1,48 mg/l | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202    |
| Reaktionsprodukte mit                 |         |           |                |               | (Daphnia sp. Acute    |
| Tetraethylenpentamin                  |         |           |                |               | Immobilisation Test)  |
| 68953-36-6                            |         |           |                |               |                       |
| Mn(4)-oxid                            | EC50    |           | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202    |
| 1313-13-9                             |         |           |                |               | (Daphnia sp. Acute    |
|                                       |         |           |                |               | Immobilisation Test)  |
| Triethylentetramin                    | EC50    | 31 mg/l   | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202    |
| 112-24-3                              |         |           |                |               | (Daphnia sp. Acute    |
|                                       |         |           | 101            |               | Immobilisation Test)  |
| N-(3-                                 | EC50    | 87,4 mg/l | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202    |
| (Trimethoxysilyl)propyl)ethyl         |         |           |                |               | (Daphnia sp. Acute    |
| endiamin<br>1760-24-3                 |         |           |                |               | Immobilisation Test)  |
| 3,6,9-                                | EC50    | 24,1 mg/l | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202    |

| Triazaundecamethylendiamin |  |  | (Daphnia sp. Acute   |   |
|----------------------------|--|--|----------------------|---|
| 112-57-2                   |  |  | Immobilisation Test) | 1 |

# Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe   | Werttyp | Wert      | Expositionsdau | Spezies            | Methode  |
|---|---------|-----------|----------------|--------------------|--|
| CAS-Nr.   |         |           | er             | -                  |  |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | NOEC    | 5,6 mg/l  | 21 d           | Daphnia magna      | EU Method C.20 (Daphnia magna Reproduction Test)       |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7   | NOEC    | 0,17 mg/l | 28 d           | Americamysis bahia | EPA OPPTS 850.1350<br>(Mysid Chronic Toxicity<br>Test) |
| Fettsäuren, Tallöl-,<br>Reaktionsprodukte mit<br>Tetraethylenpentamin<br>68953-36-6 | NOEC    | 0,32 mg/l | 21 d           | Daphnia magna      | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test)         |
| N-(3-<br>(Trimethoxysilyl)propyl)ethyl<br>endiamin<br>1760-24-3                     | NOEC    | > 1 mg/l  | 21 d           | Daphnia magna      | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test)         |

Toxizität (Algea):

 $Das\ Gemisch\ ist\ gem\"{a}B\ der\ Kalkulationsmethode,\ basierend\ auf\ den\ im\ Gemisch\ enthaltenen\ eingestuften\ Inhaltsstoffen\ eingestuft.$ 

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.  | Werttyp | Wert              | Expositionsdau<br>er | Spezies   | Methode  |
|---|---------|-------------------|----------------------|---|--|
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | EC50    | 1.164 mg/l        | 72 h                 | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata) | ,  |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | NOEC    | 10 mg/l           | 72 h                 | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata) | ,  |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7   | EC50    | > 2,73 - 3,1 mg/l | 96 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata   | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7   | EC10    | 1,36 mg/l         | 96 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata   | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |
| C18 Dimerfettsäure<br>Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1   | EC50    | 4,34 mg/l         | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata   | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| C18 Dimerfettsäure<br>Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1   | NOEC    | 0,5 mg/l          | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata   | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Fettsäuren, Tallöl-,<br>Reaktionsprodukte mit<br>Tetraethylenpentamin<br>68953-36-6 | EC50    | 0,638 mg/l        | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata   | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Fettsäuren, Tallöl-,<br>Reaktionsprodukte mit<br>Tetraethylenpentamin<br>68953-36-6 | EC10    | 0,395 mg/l        | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata   | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Mn(4)-oxid<br>1313-13-9   | EC50    |                   | 72 h                 | Desmodesmus subspicatus   | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Mn(4)-oxid<br>1313-13-9   | NOEC    |                   | 72 h                 | Desmodesmus subspicatus   | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |
| Triethylentetramin<br>112-24-3  | EC10    | < 2,5 mg/l        | 72 h                 | subcapitata)  | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Triethylentetramin<br>112-24-3  | EC50    | 20 mg/l           | 72 h                 | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata) | ,  |
| N-(3-<br>(Trimethoxysilyl)propyl)ethyl<br>endiamin<br>1760-24-3                     | EC50    | 8,8 mg/l          | 96 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata   | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| N-(3-<br>(Trimethoxysilyl)propyl)ethyl<br>endiamin<br>1760-24-3                     | NOEC    | 3,1 mg/l          | 96 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata   | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| 3,6,9-<br>Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2                                    | NOEC    | 0,5 mg/l          | 72 h                 | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata) | ·  |
| 3,6,9-<br>Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2                                    | EC50    | 6,8 mg/l          | 72 h                 | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |

# Toxizität bei Mikroorganismen

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Werttyp | Wert       | Expositionsdau | Spezies                       | Methode                      |
|----------------------------|---------|------------|----------------|-------------------------------|------------------------------|
| CAS-Nr.                    |         |            | er             |                               |                              |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)    | NOEC    | 6 mg/l     | 3 h            | anaerobic bacteria            | nicht spezifiziert           |
| 111-40-0                   |         |            |                |                               |                              |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol | EC10    | > 320 mg/l | 18 h           | Pseudomonas putida            | DIN 38412, part 8            |
| 80-05-7                    |         |            |                |                               | (Pseudomonas                 |
|                            |         |            |                |                               | Zellvermehrungshemm-         |
|                            |         |            |                |                               | Test)                        |
| C18 Dimerfettsäure         | EC10    | 130 mg/l   | 3 h            | activated sludge of a         | OECD Guideline 209           |
| Tallölfettsäure            |         |            |                | predominantly domestic sewage | (Activated Sludge,           |
| Triethylentetramin Polymer |         |            |                |                               | Respiration Inhibition Test) |
| 68082-29-1                 |         |            |                |                               |                              |
| Fettsäuren, Tallöl-,       | EC10    | 24 mg/l    | 3 h            | activated sludge of a         | OECD Guideline 209           |
| Reaktionsprodukte mit      |         |            |                | predominantly domestic sewage | (Activated Sludge,           |
| Tetraethylenpentamin       |         |            |                |                               | Respiration Inhibition Test) |

| 68953-36-6                    | 1    |            |        |                               |                              |
|-------------------------------|------|------------|--------|-------------------------------|------------------------------|
| Mn(4)-oxid                    | EC50 |            | 3 h    | activated sludge of a         | OECD Guideline 209           |
| 1313-13-9                     |      |            |        | predominantly domestic sewage | (Activated Sludge,           |
|                               |      |            |        |                               | Respiration Inhibition Test) |
| Triethylentetramin            | EC0  | 137 mg/l   | 30 min | Pseudomonas putida            | DIN 38412, part 27           |
| 112-24-3                      |      |            |        |                               | (Bacterial oxygen            |
|                               |      |            |        |                               | consumption test)            |
| N-(3-                         | EC50 | 435 mg/l   | 3 h    |                               | OECD Guideline 209           |
| (Trimethoxysilyl)propyl)ethyl |      |            |        |                               | (Activated Sludge,           |
| endiamin                      |      |            |        |                               | Respiration Inhibition Test) |
| 1760-24-3                     |      |            |        |                               |                              |
| 3,6,9-                        | EC50 | 1.600 mg/l | 1 h    |                               | EU Method C.11               |
| Triazaundecamethylendiamin    |      |            |        |                               | (Biodegradation: Activated   |
| 112-57-2                      |      |            |        |                               | Sludge Respiration           |
|                               |      |            |        |                               | Inhibition Test)             |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Ergebnis  | Testtyp     | Abbaubarkeit | Expositions dauer | Methode   |
|---|---|-------------|--------------|-------------------|---|
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | natürlich biologisch<br>abbaubar                        | aerob       | 83 %         | 28 d              | EU Method C.9 (Biodegradation:<br>Zahn-Wellens Test)                              |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | leicht biologisch abbaubar                              | aerob       | 87 %         | 21 d              | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)           |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7   | leicht biologisch abbaubar                              | aerob       | 89 %         | 28 d              | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test) |
| C18 Dimerfettsäure<br>Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1   | Nicht leicht biologisch abbaubar.                       | keine Daten | 0 - 60 %     | 28 d              | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)           |
| Fettsäuren, Tallöl-,<br>Reaktionsprodukte mit<br>Tetraethylenpentamin<br>68953-36-6 | Nicht leicht biologisch<br>abbaubar.                    | aerob       | 24 %         | 28 t              | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)           |
| Triethylentetramin 112-24-3   | not inherently<br>biodegradable                         | aerob       | 0 %          | 28 d              | OECD Guideline 302 B (Inherent<br>biodegradability: Zahn-<br>Wellens/EMPA Test)   |
| Triethylentetramin<br>112-24-3  | Nicht leicht biologisch abbaubar.                       | aerob       | 0 %          | 162 d             | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)           |
| N-(3-<br>(Trimethoxysilyl)propyl)ethyl<br>endiamin<br>1760-24-3                     |   | aerob       | 50 %         |                   | OECD Guideline 301 A (new version) (Ready Biodegradability: DOC Die Away Test)    |
| 3,6,9-<br>Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2                                    | unter den<br>Prüfbedingungen kein<br>biologischer Abbau | aerob       | 0 %          | 28 d              | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)           |

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.     | Biokonzentratio<br>nsfaktor (BCF) | Expositionsda<br>uer | Temperatur | Spezies         | Methode  |
|---------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|-----------------|--|
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | > 0,3 - < 6,3                     | 42 d                 |            | Cyprinus carpio | OECD Guideline 305 C<br>(Bioaccumulation: Test for the<br>Degree of Bioconcentration in<br>Fish) |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | 5,1 - 67                          | 42 d                 | 25 °C      | Cyprinus carpio | weitere Richtlinien:   |

## 12.4. Mobilität im Boden

Ausgehärtete Klebstoffe sind immobil.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.  | LogPow | Temperatur | Methode  |
|---|--------|------------|--|
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)<br>111-40-0   | -1,58  | 20 °C      | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)                                  |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7   | 3,4    | 21,5 °C    | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)   |
| C18 Dimerfettsäure<br>Tallölfettsäure<br>Triethylentetramin Polymer<br>68082-29-1   | 10,34  |            | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)                                  |
| Fettsäuren, Tallöl-,<br>Reaktionsprodukte mit<br>Tetraethylenpentamin<br>68953-36-6 | 2,2    | 25,2 °C    | OECD Guideline 123 (Partition Coefficient (1-Octanol / Water), Slow-Stirring Method) |
| Triethylentetramin 112-24-3   | -2,65  |            | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method)   |
| N-(3-<br>(Trimethoxysilyl)propyl)ethyl<br>endiamin<br>1760-24-3                     | -1,67  |            | nicht spezifiziert   |
| 3,6,9-<br>Triazaundecamethylendiamin<br>112-57-2                                    | -3,16  |            | nicht spezifiziert   |

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe                  | PBT / vPvB  |
|--|---|
| CAS-Nr.                                    |   |
| 2,2'-Iminodi(ethylamin)                    | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 111-40-0                                   | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol                 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 80-05-7                                    | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| C18 Dimerfettsäure Tallölfettsäure         | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| Triethylentetramin Polymer                 | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| 68082-29-1                                 |   |
| Fettsäuren, Tallöl-, Reaktionsprodukte mit | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| Tetraethylenpentamin                       | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| 68953-36-6                                 |   |
| Triethylentetramin                         | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 112-24-3                                   | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| N-(3-(Trimethoxysilyl)propyl)ethylendiamin | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 1760-24-3                                  | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| 3,6,9-Triazaundecamethylendiamin           | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 112-57-2                                   | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |

# 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Sammlung und Abgabe an Recycling-Unternehmen oder an eine zugelassene Beseitigungsanstalt.

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Nach Gebrauch sind Tuben, Gebinde und Flaschen, die noch Restanhaftungen des Produktes enthalten, als Sondermüll zu entsorgen.

Entsorgung der Verpackung gemäß behördlichen Vorschriften.

#### Abfallschlüssel

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

## 14.1. UN-Nummer

| ADR  | 1759 |
|------|------|
| RID  | 1759 |
| ADN  | 1759 |
| IMDG | 1759 |
| IATA | 1759 |

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR  | ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. (Diethylentriamin, Triethylentetramin)            |
|------|---|
| RID  | ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. (Diethylentriamin)                                |
| ADN  | ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G. (Diethylentriamin, Triethylentetramin)            |
| IMDG | CORROSIVE SOLID, N.O.S. (Diethylenetriamine, Triethylenetetramine, Fatty acids, |

tall-oil, reaction products with tetraethylenepentamine) Corrosive solid, n.o.s. (Diethylenetriamine, Triethylenetetramine)

## 14.3. Transportgefahrenklassen

IATA

| ADR  | 8 |
|------|---|
| RID  | 8 |
| ADN  | 8 |
| IMDG | 8 |
| IATA | 8 |

## 14.4. Verpackungsgruppe

| ADR  | II |
|------|----|
| RID  | II |
| ADN  | II |
| IMDG | II |
| IATA | II |

## 14.5. Umweltgefahren

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

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

VOC-Gehalt (2010/75/EC)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK = 3, stark wassergefährdendes Gemisch. Einstufung nach der

Mischungsregel gemäß Anhang 1, Nummer 5.2 der AwSV vom 18. April 2017.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 6.1C

Allgemeine Hinweise (DE): Dieses Produkt fällt unter die Chemikalien Verbots Verordnung (Chem VV).

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Weitere Informationen:

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

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

## Sehr geehrter Kunde,

Henkel engagiert sich dafür eine nachhaltige Zukunft zu schaffen, indem wir verschiedene Möglichkeiten entlang der gesamten Wertschöpfungskette fördern. Wenn Sie sich an diesem Vorhaben beteiligen möchten, indem Sie von der Papierzu unserer elektronischen SDB-Übermittlung wechseln, kontaktieren Sie bitte Ihren lokalen Ansprechpartner im Kundendienst. Wir empfehlen dabei als Adressaten eine nicht-personenbezogene E-Mail Adresse wie z.B. SDS@Ihre\_Firma.com.

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



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

Seite 1 von 18

SDB-Nr.: 152835

V001.0 überarbeitet am: 05.09.2019

Druckdatum: 16.05.2021

Ersetzt Version vom: 20.10.2015

LOCTITE PC 7226 10KG M/L

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

#### 1.1. Produktidentifikator

LOCTITE PC 7226 10KG M/L

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

Vorgesehene Verwendung:

Epoxidharz

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

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0 Fax-Nr.: +49 211 798 2009

ua-productsafety.de@henkel.com

#### 1.4. Notrufnummer

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

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenreizung. Kategorie 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnungselemente (CLP):

#### Gefahrenpiktogramm:



Enthält Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700

Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres Molekulargewicht

 $\leq 700$ )

[[(2-Ethylhexyl)oxy]methyl]oxiran

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis: H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweis: P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Prävention P280 Schutzhandschuhe tragen.

Sicherheitshinweis: P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Reaktion

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

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

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

#### Allgemeine chemische Charakterisierung:

Komponente A des 2-komponentigen Klebstoffs

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe                  | EG-Nummer        | Gehalt   | Einstufung            |
|--|------------------|----------|-----------------------|
| CAS-Nr.                                    | REACH-Reg. No.   |          |                       |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-             | 01-2119456619-26 | 10- 20 % | Skin Irrit. 2         |
| Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem |                  |          | H315                  |
| Molekulargewicht ≤ 700                     |                  |          | Skin Sens. 1          |
| 25068-38-6                                 |                  |          | H317                  |
|  |                  |          | Eye Irrit. 2          |
|  |                  |          | H319                  |
|  |                  |          | Aquatic Chronic 2     |
|  |                  |          | H411                  |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-             | 01-2119454392-40 | 10- 20 % | Skin Irrit. 2; Dermal |
| (epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres      |                  |          | H315                  |
| Molekulargewicht ≤ 700)                    |                  |          | Skin Sens. 1A         |
| 9003-36-5                                  |                  |          | H317                  |
|  |                  |          | Aquatic Chronic 2     |
|  |                  |          | H411                  |
| [[(2-Ethylhexyl)oxy]methyl]oxiran          | 219-553-6        | 1-< 5 %  | Skin Sens. 1          |
| 2461-15-6                                  | 01-2119962196-31 |          | H317                  |
|  |                  |          |                       |

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen:

Patienten an die frische Luft bringen. Bei länger anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hautkontakt:

Spülung mit fließendem Wasser und Seife.

Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

Augenkontakt:

Sofortige Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), Facharzt aufsuchen.

Verschlucken:

Spülung der Mundhöhle, trinken von 1-2 Gläsern Wasser, kein Erbrechen auslösen, Arzt konsultieren.

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

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

Haut: Rötung, Entzündung.

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

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Keine bekannt

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

Kohlenstoffoxide, Stickstoffoxide, reizende organische Dämpfe.

Schwefeloxide

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

## Zusätzliche Hinweise:

Im Brandfall gefährdete Behälter mit Spritzwasser kühlen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei geringen verschütteten Mengen diese mit Papiertuch aufwischen und für die Entsorgung in einen Behälter geben. Bei großen verschütteten Mengen mit reaktionsträgem Absorptionsmaterial aufsaugen und für die Entsorgung in einen dicht

verschlossenen Behälter geben.

# Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

Länger andauernder oder wiederholter Hautkontakt sollte vermieden werden, um die Gefahr einer Sensibilisierung der Haut so gering wie möglich zu halten

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

# Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten

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

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Vor Verunreinigungen schützen.

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

entsprechend dem techn. Datenblatt

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Epoxidharz

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

# ${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]  | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Werttyp                        | Kategorie Kurzzeitwert /<br>Bemerkungen   | Gesetzliche Liste |
|--|-----|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| Aluminiumoxid<br>1344-28-1<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>EINATEMBARE FRAKTION]                              |     |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv<br>wirksame Stoffe.   | TRGS 900          |
| Aluminiumoxid<br>1344-28-1<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>EINATEMBARE FRAKTION]                              |     | 10                | AGW:                           | 2   | TRGS 900          |
| Aluminiumoxid<br>1344-28-1<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]                          |     | 1,25              | AGW:                           |   | TRGS 900          |
| Siliciumcarbid<br>409-21-2<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>EINATEMBARE FRAKTION]                              |     |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.  | TRGS 900          |
| Siliciumcarbid<br>409-21-2<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>EINATEMBARE FRAKTION]                              |     | 10                | AGW:                           | 2   | TRGS 900          |
| Siliciumcarbid<br>409-21-2<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]                          |     | 1,25              | AGW:                           |   | TRGS 900          |
| Siliciumdioxid, auf chemischem Wege<br>gewonnen<br>7631-86-9<br>[KIESELSÄUREN, AMORPHE,<br>EINATEMBARE FRAKTION] |     | 4                 | AGW:                           | Ein Risiko der<br>Fruchtschädigung braucht bei<br>Einhaltung des AGW und des<br>BGW nicht befürchtet zu<br>werden (siehe Nummer 2.7). | TRGS 900          |
| Magnesiumoxid<br>1309-48-4<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>EINATEMBARE FRAKTION]                              |     | 10                | AGW:                           | 2   | TRGS 900          |
| Magnesiumoxid<br>1309-48-4<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>ALVEOLENGÄNGIGE FRAKTION]                          |     | 1,25              | AGW:                           |   | TRGS 900          |
| Magnesiumoxid<br>1309-48-4<br>[ALLGEMEINER STAUBGRENZWERT,<br>EINATEMBARE FRAKTION]                              |     |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv<br>wirksame Stoffe.   | TRGS 900          |

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

| Name aus Liste  | Umweltkompa<br>rtiment                 | Exposition szeit | Wert           |     |                 |        | Bemerkungen |
|---|--|------------------|----------------|-----|-----------------|--------|-------------|
|   | Timent                                 | SZCII            | mg/l           | ppm | mg/kg           | andere |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Süsswasser                             |                  | 0,006 mg/l     |     |                 |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Salzwasser                             |                  | 0,001 mg/l     |     |                 |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Kläranlage                             |                  | 10 mg/l        |     |                 |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |                |     | 0,996<br>mg/kg  |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Sediment<br>(Salzwasser)               |                  |                |     | 0,1 mg/kg       |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Boden                                  |                  |                |     | 0,196<br>mg/kg  |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | oral                                   |                  |                |     | 11 mg/kg        |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |                  | 0,018 mg/l     |     |                 |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Süsswasser                             |                  | 0,003 mg/l     |     |                 |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Salzwasser                             |                  | 0,0003<br>mg/l |     |                 |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Kläranlage                             |                  | 10 mg/l        |     |                 |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |                |     | 0,294<br>mg/kg  |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Sediment<br>(Salzwasser)               |                  |                |     | 0,0294<br>mg/kg |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Boden                                  |                  |                |     | 0,237<br>mg/kg  |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |                  | 0,0254<br>mg/l |     |                 |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Luft                                   |                  |                |     |                 |        |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Raubtier                               |                  |                |     |                 |        |             |

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

| Name aus Liste  | Anwendungsge<br>biet     | Exposition sweg | Auswirkung auf<br>die Gesundheit                             | Exposition sdauer | Wert         | Bemerkungen |
|---|--------------------------|-----------------|--|-------------------|--------------|-------------|
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Arbeitnehmer             | dermal          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 8,33 mg/kg   |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Arbeitnehmer             | Einatmen        | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 12,25 mg/m3  |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 8,33 mg/kg   |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Arbeitnehmer             | Einatmen        | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 12,25 mg/m3  |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 3,571 mg/kg  |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 3,571 mg/kg  |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Breite<br>Öffentlichkeit | oral            | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 0,75 mg/kg   |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Breite<br>Öffentlichkeit | oral            | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 0,75 mg/kg   |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 0,75 mg/m3   |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem<br>Molekulargewicht <= 700<br>25068-38-6 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 0,75 mg/m3   |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 104,15 mg/kg |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Arbeitnehmer             | Einatmen        | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 29,39 mg/m3  |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 62,5 mg/kg   |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmen        | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 8,7 mg/m3    |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Breite<br>Öffentlichkeit | oral            | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 6,25 mg/kg   |             |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5       | Arbeitnehmer             | dermal          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                   | 8,3 μg/cm2   |             |

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

| Inhaltstsoff [Regulierte | Parameter | Untersuchungs | Probenahmezeitpunkt   | Konz.    | Grundlage des | Bemerkung | Zusatzinformation |
|--------------------------|-----------|---------------|-----------------------|----------|---------------|-----------|-------------------|
| Stoffgruppe]             |           | material      |                       |          | Grenzwertes   |           |                   |
| Aluminiumoxid            | Aluminium | Urin          | Probenahmezeitpunkt:  | 200 μg/l | DE BAT        |           |                   |
| 1344-28-1                |           |               | Expositionsende, bzw. |          |               |           |                   |
| [ALUMINIUM]              |           |               | Schichtende.          |          |               |           |                   |

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

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

#### Atemschutz:

Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Eine zugelassene Atemschutzmaske bzwAtemschutzgerät mit geeigneter Kartusche für organische Dämpfe sollte getragen werden, wenn das Produkt in einer schlecht belüfteten Umgebung verwendet wird

Filtertyp: A (EN 14387)

#### Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

 $Geeignete\ Materialen\ bei\ kurzfristigem\ Kontakt\ bzw.\ Spritzern\ (Empfohlen:\ Mindestens\ Schutzindex\ 2,\ entsprechend > 30$ 

Minuten Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Geeignete Materialien auch bei längerem, direktem Kontakt (Empfohlen: Schutzindex 6, entsprechend > 480 Minuten

Permeationszeit nach EN 374):

Nitrilkautschuk (NBR; >= 0,4 mm Schichtdicke)

Die Angaben basieren auf Literaturangaben und Informationen von Handschuhherstellern oder sind durch Analogieschluß von ähnlichen Stoffen abgeleitet. Es ist zu beachten, dass die Gebrauchsdauer eines Chemikalienschutzhandschuhs in der Praxis auf Grund der vielen Einflußfaktoren (z.B. Temperatur) deutlich kürzer als die nach EN 374 ermittelte Permeationszeit sein kann.

Bei Abnutzungserscheinungen ist der Handschuh zu wechseln.

#### Augenschutz:

Zum Schutz gegen mögliche Spritzer sollte eine Schutzbrille mit Seitenschildern oder eine dichtschließende Chemikalien-Schutzbrille.

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

#### Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

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

Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

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

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen Paste
Paste, fest

grau mild

Geruchsschwelle

Geruch

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

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

Siedebeginn  $> 200 \,^{\circ}\text{C} \, (> 392 \,^{\circ}\text{F})$ 

> 100 °C (> 212 °F); keine Flammpunkt

Verdampfungsgeschwindigkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Entzündbarkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Explosionsgrenzen Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dampfdruck < 700 mbar

(50 °C (122 °F))

Relative Dampfdichte: Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Dichte

2,3337 g/cm3 ()

Schüttdichte Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Löslichkeit Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Löslichkeit qualitativ nicht mischbar (Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Selbstentzündungstemperatur Zersetzungstemperatur Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Viskosität Viskosität (kinematisch) Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

Explosive Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar Oxidierende Eigenschaften Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden / Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktion mit starken Säuren.

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Lagerungs- und Anwendungsbedingungen stabil.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Reizende organische Dämpfe.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## Akute orale Toxizität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert          | Spezies | Methode                                  |
|---------------------------|---------|---------------|---------|--|
| CAS-Nr.                   |         |               |         |  |
| Reaktionsprodukt:         | LD50    | > 2.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity) |
| Bisphenol-A-              |         |               |         |  |
| Epichlorhydrinharze mit   |         |               |         |  |
| durchschnittlichem        |         |               |         |  |
| Molekulargewicht ≤ 700    |         |               |         |  |
| 25068-38-6                |         |               |         |  |
| Reaktionsprodukt:         | LD50    | > 5.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Bisphenol-F-              |         |               |         |  |
| (epichlorhydrin);         |         |               |         |  |
| Epoxyharz(mittleres       |         |               |         |  |
| Molekulargewicht ≤ 700)   |         |               |         |  |
| 9003-36-5                 |         |               |         |  |
| [[(2-                     | LD50    | 7.800 mg/kg   | Ratte   | nicht spezifiziert                       |
| Ethylhexyl)oxy]methyl]o   |         |               |         |  |
| xiran                     |         |               |         |  |
| 2461-15-6                 |         |               |         |  |

## Akute dermale Toxizität:

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Werttyp | Wert          | Spezies | Methode                                    |
|---|---------|---------------|---------|--|
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A- Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht ≤ 700 25068-38-6           | LD50    | > 2.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Reaktionsprodukt:<br>Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5 | LD50    | > 2.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| [[(2-<br>Ethylhexyl)oxy]methyl]o<br>xiran<br>2461-15-6  | LD50    | > 2.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

## Akute inhalative Toxizität:

Keine Daten vorhanden.

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis      | Expositio | Spezies   | Methode  |
|---------------------------|---------------|-----------|-----------|--|
| CAS-Nr.                   |               | nsdauer   |           |  |
| Reaktionsprodukt:         | mäßig reizend | 24 h      | Kaninchen | Draize Test  |
| Bisphenol-A-              |               |           |           |  |
| Epichlorhydrinharze mit   |               |           |           |  |
| durchschnittlichem        |               |           |           |  |
| Molekulargewicht ≤ 700    |               |           |           |  |
| 25068-38-6                |               |           |           |  |
| Reaktionsprodukt:         | reizend       | 4 h       | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Bisphenol-F-              |               |           |           |  |
| (epichlorhydrin);         |               |           |           |  |
| Epoxyharz(mittleres       |               |           |           |  |
| Molekulargewicht ≤ 700)   |               |           |           |  |
| 9003-36-5                 |               |           |           |  |

## Schwere Augenschädigung/-reizung:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.  | Ergebnis      | Expositio<br>nsdauer | Spezies   | Methode   |
|--|---------------|----------------------|-----------|---|
| Reaktionsprodukt:<br>Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit<br>durchschnittlichem<br>Molekulargewicht ≤ 700<br>25068-38-6 | nicht reizend |                      | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Reaktionsprodukt:<br>Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5      | nicht reizend |                      | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe     | Ergebnis         | Testtyp                | Spezies | Methode                                 |
|-------------------------------|------------------|------------------------|---------|---|
| CAS-Nr.                       |                  |                        | _       |   |
| Reaktionsprodukt:             | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode | Maus    | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: |
| Bisphenol-A-                  |                  | Muster                 |         | Local Lymph Node Assay)                 |
| Epichlorhydrinharze mit       |                  |                        |         |   |
| durchschnittlichem            |                  |                        |         |   |
| Molekulargewicht ≤ 700        |                  |                        |         |   |
| 25068-38-6                    |                  |                        |         |   |
| Reaktionsprodukt:             | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode | Maus    | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: |
| Bisphenol-F-                  |                  | Muster                 |         | Local Lymph Node Assay)                 |
| (epichlorhydrin);             |                  |                        |         |   |
| Epoxyharz(mittleres           |                  |                        |         |   |
| Molekulargewicht $\leq 700$ ) |                  |                        |         |   |
| 9003-36-5                     |                  |                        |         |   |

## Keimzell-Mutagenität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis | Studientyp /        | Metabolische    | Spezies | Methode                       |
|---------------------------|----------|---------------------|-----------------|---------|-------------------------------|
| CAS-Nr.                   |          | Verabreichungsro    | Aktivierung/    |         |                               |
|                           |          | ute                 | Expositionszeit |         |                               |
| Reaktionsprodukt:         | negativ  | bacterial reverse   | mit und ohne    |         | OECD Guideline 472 (Genetic   |
| Bisphenol-A-              |          | mutation assay (e.g |                 |         | Toxicology: Escherichia coli, |
| Epichlorhydrinharze mit   |          | Ames test)          |                 |         | Reverse Mutation Assay)       |
| durchschnittlichem        |          |                     |                 |         |                               |
| Molekulargewicht ≤ 700    |          |                     |                 |         |                               |
| 25068-38-6                |          |                     |                 |         |                               |
| Reaktionsprodukt:         | positiv  | bacterial reverse   | mit und ohne    |         | OECD Guideline 471            |
| Bisphenol-F-              |          | mutation assay (e.g |                 |         | (Bacterial Reverse Mutation   |
| (epichlorhydrin);         |          | Ames test)          |                 |         | Assay)                        |
| Epoxyharz(mittleres       |          |                     |                 |         |                               |
| Molekulargewicht ≤ 700)   |          |                     |                 |         |                               |
| 9003-36-5                 |          |                     |                 |         |                               |

## Karzinogenität

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Ergebnis                | Aufnahmeweg             | Expositions<br>dauer /<br>Häufigkeit<br>der<br>Behandlung | Spezies | Geschlecht             | Methode  |
|--|-------------------------|-------------------------|---|---------|------------------------|--|
| Reaktionsprodukt:<br>Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit<br>durchschnittlichem<br>Molekulargewicht ≤ 700<br>25068-38-6 | nicht<br>krebserzeugend | dermal                  | 2 y<br>daily  | Maus    | männlich               | OECD Guideline 453<br>(Combined Chronic<br>Toxicity /<br>Carcinogenicity<br>Studies) |
| Reaktionsprodukt:<br>Bisphenol-A-<br>Epichlorhydrinharze mit<br>durchschnittlichem<br>Molekulargewicht ≤ 700<br>25068-38-6 | nicht<br>krebserzeugend | oral über eine<br>Sonde | 2 y<br>daily  | Ratte   | männlich /<br>weiblich | OECD Guideline 453<br>(Combined Chronic<br>Toxicity /<br>Carcinogenicity<br>Studies) |

## Reproduktionstoxizität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis / Wert                 | Testtyp     | Aufnahmew  | Spezies | Methode                  |
|---------------------------|---------------------------------|-------------|------------|---------|--------------------------|
| CAS-Nr.                   |                                 |             | eg         |         |                          |
| Reaktionsprodukt:         | NOAEL $P >= 50 \text{ mg/kg}$   | 2-          | oral über  | Ratte   | OECD Guideline 416 (Two- |
| Bisphenol-A-              |                                 | Generatione | eine Sonde |         | Generation Reproduction  |
| Epichlorhydrinharze mit   | NOAEL F1 $>= 750 \text{ mg/kg}$ | n-Studie    |            |         | Toxicity Study)          |
| durchschnittlichem        |                                 |             |            |         |                          |
| Molekulargewicht ≤ 700    | NOAEL F2 $>= 750 \text{ mg/kg}$ |             |            |         |                          |
| 25068-38-6                |                                 |             |            |         |                          |
| Reaktionsprodukt:         | NOAEL P > 750 mg/kg             | Zwei-       | oral über  | Ratte   | OECD Guideline 416 (Two- |
| Bisphenol-F-              |                                 | Generatione | eine Sonde |         | Generation Reproduction  |
| (epichlorhydrin);         | NOAEL F1 750 mg/kg              | n-Studie    |            |         | Toxicity Study)          |
| Epoxyharz(mittleres       |                                 |             |            |         |                          |
| Molekulargewicht ≤ 700)   | NOAEL F2 750 mg/kg              |             |            |         |                          |
| 9003-36-5                 |                                 |             |            |         |                          |

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Keine Daten vorhanden.

# $Spezifische\ Zielorgan-Toxizit\"{a}t\ bei\ wiederholter\ Exposition:$

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis / Wert | Aufnahmew  | Expositionsdauer / | Spezies | Methode                   |
|---------------------------|-----------------|------------|--------------------|---------|---------------------------|
| CAS-Nr.                   |                 | eg         | Frequenz der       |         |                           |
|                           |                 |            | Anwendungen        |         |                           |
| Reaktionsprodukt:         | NOAEL 50 mg/kg  | oral über  | 14 w               | Ratte   | OECD Guideline 408        |
| Bisphenol-A-              |                 | eine Sonde | daily              |         | (Repeated Dose 90-Day     |
| Epichlorhydrinharze mit   |                 |            |                    |         | Oral Toxicity in Rodents) |
| durchschnittlichem        |                 |            |                    |         |                           |
| Molekulargewicht ≤ 700    |                 |            |                    |         |                           |
| 25068-38-6                |                 |            |                    |         |                           |
| Reaktionsprodukt:         | NOAEL 250 mg/kg | oral über  | 13 w               | Ratte   | OECD Guideline 408        |
| Bisphenol-F-              |                 | eine Sonde | daily              |         | (Repeated Dose 90-Day     |
| (epichlorhydrin);         |                 |            |                    |         | Oral Toxicity in Rodents) |
| Epoxyharz(mittleres       |                 |            |                    |         |                           |
| Molekulargewicht ≤ 700)   |                 |            |                    |         |                           |
| 9003-36-5                 |                 |            |                    |         |                           |

## Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

## Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

#### 12.1. Toxizität

## Toxizität (Fisch):

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe   | Werttyp | Wert      | Expositionsdau | Spezies | Methode   |
|---|---------|-----------|----------------|---------|---|
| CAS-Nr.   |         |           | er             |         |   |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>A-Epichlorhydrinharze mit<br>durchschnittlichem<br>Molekulargewicht ≤ 700<br>25068-38-6 | LC50    | 1,75 mg/l | 96 h           | , ,     | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>F-(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5      | LC50    | 5,7 mg/l  | 96 h           |         | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |

#### Toxizität (Daphnia):

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe    | Werttyp | Wert      | Expositionsdau | Spezies       | Methode              |
|------------------------------|---------|-----------|----------------|---------------|----------------------|
| CAS-Nr.                      |         |           | er             |               |                      |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol- | EC50    | 1,7 mg/l  | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202   |
| A-Epichlorhydrinharze mit    |         |           |                |               | (Daphnia sp. Acute   |
| durchschnittlichem           |         |           |                |               | Immobilisation Test) |
| Molekulargewicht ≤ 700       |         |           |                |               |                      |
| 25068-38-6                   |         |           |                |               |                      |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol- | EC50    | 2,55 mg/l | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202   |
| F-(epichlorhydrin);          |         |           |                |               | (Daphnia sp. Acute   |
| Epoxyharz(mittleres          |         |           |                |               | Immobilisation Test) |
| Molekulargewicht ≤ 700)      |         |           |                |               |                      |
| 9003-36-5                    |         |           |                |               |                      |

#### Chronische Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe   | Werttyp | Wert     | Expositionsdau | Spezies       | Methode  |
|---|---------|----------|----------------|---------------|--|
| CAS-Nr.   |         |          | er             |               |  |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>A-Epichlorhydrinharze mit<br>durchschnittlichem<br>Molekulargewicht ≤ 700<br>25068-38-6 | NOEC    | 0,3 mg/1 | 21 d           | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>F-(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5      | NOEC    | 0,3 mg/l | 21 d           | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |

## Toxizität (Algea):

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe   | Werttyp | Wert      | Expositionsdau | Spezies                         | Methode  |
|---|---------|-----------|----------------|---------------------------------|--|
| CAS-Nr.   |         |           | er             |                                 |  |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>A-Epichlorhydrinharze mit<br>durchschnittlichem<br>Molekulargewicht ≤ 700<br>25068-38-6 | EC50    | > 11 mg/l | 72 h           | Scenedesmus capricornutum       | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>A-Epichlorhydrinharze mit<br>durchschnittlichem<br>Molekulargewicht ≤ 700<br>25068-38-6 | NOEC    | 4,2 mg/l  | 72 h           | Scenedesmus capricornutum       | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>F-(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5      | EC50    | 1,8 mg/l  | 72 h           | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |

## Toxizität bei Mikroorganismen

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Werttyp | Wert       | Expositionsdau | Spezies                      | Methode              |
|--|---------|------------|----------------|------------------------------|----------------------|
| CAS-Nr.  |         |            | er             |                              |                      |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>A-Epichlorhydrinharze mit<br>durchschnittlichem<br>Molekulargewicht ≤ 700          | IC50    | > 100 mg/l | 3 h            | activated sludge, industrial | weitere Richtlinien: |
| 25068-38-6   |         |            |                |                              |                      |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>F-(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5 | IC50    | > 100 mg/l | 3 h            | activated sludge, industrial | weitere Richtlinien: |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist biologisch nicht abbaubar.

| Gefährliche Inhaltsstoffe   | Ergebnis                          | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions | Methode   |
|---|-----------------------------------|---------|--------------|-------------|---|
| CAS-Nr.   |                                   |         |              | dauer       |   |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>A-Epichlorhydrinharze mit<br>durchschnittlichem<br>Molekulargewicht ≤ 700<br>25068-38-6 | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob   | 5 %          | 28 d        | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test) |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>F-(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5      | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob   | 0 %          | 28 d        | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)           |
| [[(2-<br>Ethylhexyl)oxy]methyl]oxiran<br>2461-15-6  | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob   | 0 %          | 28 d        | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test) |

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Produktdaten vorhanden

Keine Substanzdaten verfügbar.

## 12.4. Mobilität im Boden

Ausgehärtete Klebstoffe sind immobil.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.  | LogPow    | Temperatur | Methode   |
|---|-----------|------------|---|
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>A-Epichlorhydrinharze mit<br>durchschnittlichem<br>Molekulargewicht ≤ 700<br>25068-38-6 | 3,242     | 25 °C      | EU Method A.8 (Partition Coefficient)                                       |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>F-(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br>9003-36-5      | 2,7 - 3,6 |            | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |
| [[(2-<br>Ethylhexyl)oxy]methyl]oxiran<br>2461-15-6  | 3,83      |            | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method) |

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Gefährliche Inhaltsstoffe                  | PBT / vPvB  |
|--|---|
| CAS-Nr.                                    |   |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-             | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| Molekulargewicht ≤ 700                     |   |
| 25068-38-6                                 |   |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-             | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| (epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres      | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| Molekulargewicht ≤ 700)                    |   |
| 9003-36-5                                  |   |
| [[(2-Ethylhexyl)oxy]methyl]oxiran          | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 2461-15-6                                  | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes:

Gemäß einschlägiger örtlicher und nationaler Vorschriften entsorgen.

Entsorgung ungereinigter Verpackung:

Nach Gebrauch sind Tuben, Gebinde und Flaschen, die noch Restanhaftungen des Produktes enthalten, als Sondermüll zu entsorgen.

Entsorgung der Verpackung gemäß behördlichen Vorschriften.

#### Abfallschlüssel

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Die EAK-Abfallschlüssel sind nicht produkt- sondern herkunftsbezogen. Der Hersteller kann daher für die Produkte, die in unterschiedlichen Branchen Anwendung finden, keinen Abfallschlüssel angeben. Die aufgeführten Schlüssel sind als Empfehlung für den Anwender zu verstehen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1. UN-Nummer

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

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

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

14.3. Transportgefahrenklassen

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

14.4. Verpackungsgruppe

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

14.5. Umweltgefahren

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

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

VOC-Gehalt < 3,00 % (2010/75/EC)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

#### Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK = 2, wassergefährdendes Produkt. Einstufung nach der Mischungsregel

gemäß Anhang 4 der VwVwS vom 27. Juli 2005.

WGK: WGK = 2, deutlich wassergefährdendes Gemisch. Einstufung nach der

Mischungsregel gemäß Anhang 1, Nummer 5.2 der AwSV vom 18. April 2017.

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 11

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### **Weitere Informationen:**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde erstellt für den Verkauf von Henkel an Kunden, die bei Henkel einkaufen. Es basiert auf der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und enthält nur Informationen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften der Europäischen Union. In diesem Zusammenhang wird keinerlei Erklärung, Gewährleistung oder Zusicherung hinsichtlich der Einhaltung von Gesetzen oder Vorschriften anderer Gerichtsbarkeiten oder Regionen außerhalb der Europäischen Union abgegeben.

Wenn Sie in ein anderes Gebiet als die Europäische Union exportieren, konsultieren Sie bitte das entsprechende Sicherheitsdatenblatt des betreffenden Landes oder der Region, um eine Einhaltung sicherzustellen, oder kontaktieren Sie die Henkel Abteilung: Product Safety and Regulatory Affairs (ua-productsafety.de@henkel.com) um den Export in andere Länder oder Regionen als die Europäische Union vor eine Ausfuhr abzuklären.

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

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