

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 1

SDB-Nr.: 178260

V009.0

überarbeitet am: 12.08.2024

Druckdatum: 14.08.2024

Ersetzt Version vom: 04.09.2023

LOCTITE EA 3423 DC50ML DE

## **Set/Mehr-Komponenten Produkt**

1. SDB-Nr.204375 - LOCTITE EA 3423 A

2. SDB-Nr.653493 - LOCTITE EA 3423 B



**LOCTITE EA 3423 A** 

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen Fassung

Seite 1 von 28

SDB-Nr.: 204375

V009.0

überarbeitet am: 12.08.2024 Druckdatum: 14.08.2024

Ersetzt Version vom: 09.08.2024

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

#### 1.1. Produktidentifikator

LOCTITE EA 3423 A

UFI: 7URT-3W7Y-S20R-F1X3

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

Vorgesehene Verwendung:

Epoxidklebstoff

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

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden www.mysds.henkel.com oder www.henkel-adhesives.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 2

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente (CLP):

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 2 von 28

#### Gefahrenpiktogramm:



Enthält 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan

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

 $\leq$  700)

Rizinusöl, Polymer mit Bisphenol A und Epichlorhydrin

Bisphenol A - Epichlorohydrin Polymer p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate RP Bisphenol F-Epichlorohydrinharz, MW<=700

Signalwort: Achtung

**Gefahrenhinweis:** H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweis:** P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**Prävention** P280 Schutzhandschuhe tragen.

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

hinzuziehen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Reaktion

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Folgende Substanzen sind in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3 vorhanden und erfüllen die Kriterien für PBT/vPvB, oder wurden als Endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

Dieses Gemisch enthält keine Substanzen in einer Konzentration  $\geq$  der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3, die als PBT, vPvB oder ED eingestuft sind.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 3 von 28

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.  | Konzentration | Einstufung  | Spezifische<br>Konzentrationsgrenzwerte  | Zusätzliche<br>Informationen |
|---|---------------|---|--|------------------------------|
| EG-Nummer<br>REACH-Reg. No.   |               |   | (SCL), M-Faktoren und ATE-<br>Werte  |                              |
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether Bis(4,4'-<br>glycidyloxyphenyl)-propan<br>1675-54-3<br>01-2119456619-26              | 10- 20 %      | Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Sens. 1, H317<br>Skin Irrit. 2, H315  | Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 %                                      |                              |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)<br><br>01-2119454392-40 | 10- 20 %      | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                       |  |                              |
| Rizinusöl, Polymer mit<br>Bisphenol A und Epichlorhydrin<br>68513-59-7  | 10- 20 %      | Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317                             |  |                              |
| Silica, surface treated with<br>Hexamethyldisilazane - Nano<br>7631-86-9<br>231-545-4<br>01-2119379499-16                     | 5-< 10 %      | STOT RE 2, Einatmung, H373  | dermal:ATE => 5.000 mg/kg<br>oral:ATE => 5.000 mg/kg<br>inhalation:ATE => 5,01<br>mg/l;Staub/Nebel |                              |
| Bisphenol A - Epichlorohydrin<br>Polymer<br>25085-99-8  | 1-< 5 %       | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Eye Irrit. 2, H319  |  |                              |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-<br>epoxy)propylether<br>3101-60-8<br>221-453-2<br>01-2119959496-20                                 | 1-< 5 %       | Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411  | oral:ATE = 2.500 mg/kg   |                              |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]-Derivate<br>68609-97-2<br>271-846-8<br>01-2119485289-22                             | 1-< 5 %       | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317   |  |                              |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz, MW<=700<br>28064-14-4   | 0,1-< 1 %     | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Aquatic Chronic 2, H411 | Skin Irrit. 2; H315; C >= 5 %<br>Eye Irrit. 2; H319; C >= 5 %                                      |                              |

Wenn keine ATE-Werte angegeben sind, beziehen Sie sich bitte auf die LD/LC50-Werte in Abschnitt 11. Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'.

## 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.

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 4 von 28

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

Haut: Rötung, Entzündung.

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

#### 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:

Wasser, Kohlendioxid, Schaum, Pulver

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

#### 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

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Schutzausrüstung tragen.

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

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

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.

## 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden.

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

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

entsprechend dem techn. Datenblatt.

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 5 von 28

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Epoxidklebstoff

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

## ${\bf Arbeits platz grenzwerte}$

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Werttyp                        | Kategorie Kurzzeitwert /<br>Bemerkungen   | Gesetzliche Liste |
|---|-----|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| Mica<br>12001-26-2<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert,<br>Alveolengängige Fraktion] |     | 1,25              | 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          |
| Mica<br>12001-26-2<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion]     |     | 10                | AGW:                           | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).           | TRGS 900          |
| Mica<br>12001-26-2<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion]     |     |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv<br>wirksame Stoffe.   | TRGS 900          |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 6 von 28

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

| Name aus Liste  | Umweltkompa<br>rtiment                 | Exposition   Wert   szeit |                |     |                 |        | Bemerkungen                |
|---|--|---------------------------|----------------|-----|-----------------|--------|----------------------------|
|   |  |                           | mg/l           | ppm | mg/kg           | andere |                            |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Süsswasser                             |                           | 0,006 mg/l     |     |                 |        |                            |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Süßwasser -<br>zeitweise               |                           | 0,018 mg/l     |     |                 |        |                            |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Salzwasser                             |                           | 0,001 mg/l     |     |                 |        |                            |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, $MG \le 700$ $1675-54-3$     | Meerwasser -<br>zeitweilig             |                           | 0,002 mg/l     |     |                 |        |                            |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Kläranlage                             |                           | 10 mg/l        |     |                 |        |                            |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Sediment<br>(Süsswasser)               |                           |                |     | 0,341<br>mg/kg  |        |                            |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Sediment<br>(Salzwasser)               |                           |                |     | 0,034<br>mg/kg  |        |                            |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Boden                                  |                           |                |     | 0,065<br>mg/kg  |        |                            |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | oral                                   |                           |                |     | 11 mg/kg        |        |                            |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Luft                                   |                           |                |     |                 |        | keine Gefahr identifiziert |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)                | Süsswasser                             |                           | 0,003 mg/l     |     |                 |        |                            |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)                | Salzwasser                             |                           | 0,0003<br>mg/l |     |                 |        |                            |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)                | Kläranlage                             |                           | 10 mg/l        |     |                 |        |                            |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)                | Sediment<br>(Süsswasser)               |                           |                |     | 0,294<br>mg/kg  |        |                            |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)                | Sediment<br>(Salzwasser)               |                           |                |     | 0,0294<br>mg/kg |        |                            |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)                | Boden                                  |                           |                |     | 0,237<br>mg/kg  |        |                            |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)                | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |                           | 0,0254<br>mg/l |     |                 |        |                            |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)                | Luft                                   |                           |                |     |                 |        | keine Gefahr identifiziert |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 7 von 28

| l  | I I                                    | 1 1             | 1 1             | ĺ                                     |
|--|--|-----------------|-----------------|---------------------------------------|
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) | Raubtier                               |                 |                 | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8  | Süsswasser                             | 0,0075<br>mg/l  |                 |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8  |  | 0,00075<br>mg/l |                 |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8  | Ū                                      | 100 mg/l        |                 |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8  | (Süsswasser)                           |                 | 33,54<br>mg/kg  |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8  | Sediment<br>(Salzwasser)               |                 | 3,354<br>mg/kg  |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8  | Boden                                  |                 | 11,4 mg/kg      |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8  | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) | 0,075 mg/l      |                 |                                       |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2  | Süsswasser                             | 0,106 mg/l      |                 |                                       |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2  | Salzwasser                             | 0,011 mg/l      |                 |                                       |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2  | Süßwasser -<br>zeitweise               | 0,072 mg/l      |                 |                                       |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2                                    | Kläranlage                             | 10 mg/l         |                 |                                       |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate 68609-97-2   | Sediment<br>(Süsswasser)               |                 | 307,16<br>mg/kg |                                       |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2                                    | Sediment<br>(Salzwasser)               |                 | 30,72<br>mg/kg  |                                       |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2                                    | Boden                                  |                 | 1,234<br>mg/kg  |                                       |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2                                    | Raubtier                               |                 |                 | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 8 von 28

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

| Name aus Liste  | Anwendungsge<br>biet     | Exposition sweg | Auswirkung auf die Gesundheit                          | Exposition sdauer       | Wert          | Bemerkungen                |
|---|--------------------------|-----------------|--|-------------------------|---------------|----------------------------|
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, $MG \le 700$ $1675-54-3$     | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte | Exposition - ystemische |               | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                         | 0,75 mg/kg    | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                         | 0,87 mg/m3    | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                         | 0,0893 mg/kg  | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Breite<br>Öffentlichkeit | oral            | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                         | 0,5 mg/kg     | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                         |               | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte   |                         |               | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                         |               | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, $MG \le 700$ $1675-54-3$     | Arbeitnehmer             | dermal          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte   |                         |               | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-<br>epoxypropan, MG ≤ 700<br>1675-54-3 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                         |               | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, $MG \le 700$ $1675-54-3$     | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte   |                         |               | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, $MG \le 700$ $1675-54-3$     | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                         |               | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol, Oligomeres Reaktionsprodukt mit 1-Chlor-2,3-epoxypropan, $MG \le 700$ $1675-54-3$     | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte   |                         |               | keine Gefahr identifiziert |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)                | Arbeitnehmer             | Einatmung       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                         | 29,39 mg/m3   | keine Gefahr identifiziert |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)                | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                         | 104,15 mg/kg  | keine Gefahr identifiziert |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)                | Arbeitnehmer             | dermal          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte   |                         | 0,0083 mg/cm2 | keine Gefahr identifiziert |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)                | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmung       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                         | 8,7 mg/m3     | keine Gefahr identifiziert |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)                | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                         | 62,5 mg/kg    | keine Gefahr identifiziert |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 9 von 28

| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700)       | Breite<br>Öffentlichkeit | oral       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 6,25 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
|--|--------------------------|------------|--|------------|----------------------------|
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Arbeitnehmer             | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Arbeitnehmer             | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Arbeitnehmer             | Inhalation | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Arbeitnehmer             | Inhalation | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Arbeitnehmer             | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Arbeitnehmer             | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Arbeitnehmer             | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Arbeitnehmer             | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Breite<br>Öffentlichkeit | oral       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |            |                            |
| Silanamin, 1,1,1-Trimethyl-N-<br>(trimethylsilyl)-, Hydrolyseprodukte mit<br>Siliciumdioxid<br>7631-86-9 | Breite<br>Öffentlichkeit | oral       | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte          |            |                            |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8  | Arbeitnehmer             | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -                                 | 19,6 mg/m3 |                            |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 10 von 28

|   |                          |            | systemische<br>Effekte                                       |                                   |                                       |
|---|--------------------------|------------|--|-----------------------------------|---------------------------------------|
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8           | Arbeitnehmer             | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte          | 19,6 mg/m3                        |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8           | Arbeitnehmer             | Inhalation | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         | 19,6 mg/m3                        |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8           | Arbeitnehmer             | Inhalation | Langfristige Exposition - lokale Effekte                     | 19,6 mg/m3                        |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8           | Arbeitnehmer             | dermal     | Langfristige Exposition - systemische Effekte                | 5,6 mg/kg                         |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8           | Arbeitnehmer             | dermal     | Akute/kurzfristige Exposition - systemische Effekte          | 5,6 mg/kg                         |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8           | Arbeitnehmer             | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               | 0,0016 mg/cm2 1,6<br>μg/cm2/day   |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8           | Arbeitnehmer             | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         | 0,0016 mg/cm2 1,6<br>μg/cm2/day   |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8           | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte                | 11,7 mg/m3                        |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8           | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               | 11,7 mg/m3                        |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8           | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 3,3 mg/kg                         |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8           | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte | 3,3 mg/kg                         |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8           | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Langfristige Exposition - lokale Effekte                     | 0,00095 mg/cm2<br>0,95 μg/cm2/day |                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8           | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         | 0,00095 mg/cm2<br>0,95 μg/cm2/day |                                       |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate 68609-97-2        | Arbeitnehmer             | Inhalation | Langfristige Exposition - systemische Effekte                | 0,49 mg/m3                        | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2 | Arbeitnehmer             | Inhalation | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                                   | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2 | Arbeitnehmer             | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |                                   | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2 | Arbeitnehmer             | Inhalation | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                                   | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate 68609-97-2        | Arbeitnehmer             | dermal     | Langfristige Exposition - systemische Effekte                | 0,75 mg/kg                        | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate 68609-97-2        | Arbeitnehmer             | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                                   | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2 | Arbeitnehmer             | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |                                   | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2 | Arbeitnehmer             | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                                   | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate                   | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -                                 | 0,087 mg/m3                       | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 11 von 28

| 68609-97-2  |                          |            | systemische<br>Effekte                                       |             |                                       |
|---|--------------------------|------------|--|-------------|---------------------------------------|
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate 68609-97-2        | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |             | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate 68609-97-2        | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |             | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |             | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate 68609-97-2        | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 0,089 mg/kg | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate 68609-97-2        | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |             | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |             | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]derivate<br>68609-97-2 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |             | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate 68609-97-2        | Breite<br>Öffentlichkeit | oral       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       | 0,05 mg/kg  | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]derivate 68609-97-2        | Breite<br>Öffentlichkeit | oral       | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |             | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |

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

| Inhaltstsoff [Regulierte<br>Stoffgruppe] | Parameter | Untersuchungs<br>material | Probenahmezeitpunkt   |         | Grundlage des<br>Grenzwertes | Bemerkung | Zusatzinformation |
|--|-----------|---------------------------|---|---------|------------------------------|-----------|-------------------|
| Aluminium<br>7429-90-5<br>[Aluminium]    | Aluminium | Urin                      | Probenahmezeitpunkt:<br>bei Langzeitexposition,<br>nach mehreren<br>vorangegangenen<br>Schichten. | 50 μg/g | DE BGW                       |           |                   |

#### 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.

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 12 von 28

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

LieferformPasteFarbegrauGeruchmildAggregatzustandflüssig

Schmelzpunkt Nicht anwendbar, Produkt ist eine Flüssigkeit

Erstarrungstemperatur < 5 °C (< 41 °F) Siedebeginn > 200 °C (> 41 °F)

Entzündbarkeit Das Produkt ist nicht brennbar.

Explosionsgrenzen Nicht anwendbar, Das Produkt ist nicht brennbar.

Flammpunkt  $> 200 \,^{\circ}\text{C} (> 392 \,^{\circ}\text{F})$ Selbstentzündungstemperatur  $>= 300 \,^{\circ}\text{C} (>= 572 \,^{\circ}\text{F})$ 

Zersetzungstemperatur Nicht anwendbar, Stoff/Gemisch ist nicht selbstreagierend, kein

organisches Peroxid und zersetzt sich nicht unter den vorgesehenen

Verwendungsbedingungen

pH-Wert 9,1

(25 °C (77 °F); Konz.: 10 % Produkt; Lsm.:

Wasser)

Viskosität (kinematisch) 11.300 mm2/s

(25 °C (77 °F); )

Löslichkeit qualitativ unlöslich

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar

Gemisch 0,001 mbar

Dampfdruck

(21 °C (69.8 °F))

Dichte 1,36 g/cm3 keine

(25 °C (77 °F))

Relative Dampfdichte: > 1

(20 °C)

Partikeleigenschaften Nicht anwendbar

Produkt ist eine Flüssigkeit

## 9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

Reaktion mit starken Säuren.

#### 10.2. Chemische Stabilität

 $Stabil\ unter\ angegebenen\ Lagerungsbedingungen.$ 

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 13 von 28

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unter normalen Lagerungs- und Anwendungsbedingungen stabil.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenoxide

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

#### 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.  4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'- glycidyloxyphenyl)- propan                     | LD50                                   | > 2.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity)                          |
| 1675-54-3  Reaktionsprodukt: Bisphenol-F- (epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres Molekulargewicht ≤ 700) | LD50                                   | > 5.000 mg/kg | Ratte   | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Silica, surface treated<br>with<br>Hexamethyldisilazane -<br>Nano<br>7631-86-9                          | LD50                                   | > 5.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                          |
| Silica, surface treated<br>with<br>Hexamethyldisilazane -<br>Nano<br>7631-86-9                          | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | > 5.000 mg/kg |         | Expertenbewertung   |
| Bisphenol A -<br>Epichlorohydrin Polymer<br>25085-99-8  | LD50                                   | > 2.000 mg/kg | Ratte   | nicht spezifiziert  |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8  | LD50                                   | > 2.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)   |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8  | Acute toxicity estimate (ATE)          | 2.500 mg/kg   |         | Expertenbewertung   |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-<br>Derivate<br>68609-97-2  | LD50                                   | 26.800 mg/kg  | Ratte   | nicht spezifiziert  |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4  | LD50                                   | > 5.000 mg/kg | Ratte   | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 14 von 28

## Akute dermale Toxizität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Werttyp                       | Wert          | Spezies   | Methode   |
|---|-------------------------------|---------------|-----------|---|
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-<br>glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3 | LD50                          | > 2.000 mg/kg | Ratte     | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F- (epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres Molekulargewicht ≤ 700)        | LD50                          | > 2.000 mg/kg | Ratte     | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Silica, surface treated<br>with<br>Hexamethyldisilazane -<br>Nano<br>7631-86-9                      | LD50                          | > 5.000 mg/kg | Kaninchen | nicht spezifiziert  |
| Silica, surface treated<br>with<br>Hexamethyldisilazane -<br>Nano<br>7631-86-9                      | Acute toxicity estimate (ATE) | > 5.000 mg/kg |           | Expertenbewertung   |
| Bisphenol A -<br>Epichlorohydrin Polymer<br>25085-99-8  | LD50                          | > 2.000 mg/kg | Kaninchen | nicht spezifiziert  |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-<br>epoxy)propylether<br>3101-60-8  | LD50                          | > 2.000 mg/kg | Ratte     | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |
| Oxiran, Mono[(C12-14-<br>alkyloxy)methyl]-<br>Derivate<br>68609-97-2                                | LD50                          | > 4.000 mg/kg | Kaninchen | nicht spezifiziert  |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4                                    | LD50                          | > 2.000 mg/kg | Ratte     | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 15 von 28

## Akute inhalative Toxizität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr. | Werttyp  | Wert        | Testatmosph re | Expositio | Spezies | Methode                    |
|-----------------------------------|----------|-------------|----------------|-----------|---------|----------------------------|
|                                   |          |             |                | nsdauer   |         |                            |
| Silica, surface treated           | LC50     | > 5,01 mg/l | Staub/Nebel    | 4 h       | Ratte   | OECD Guideline 436 (Acute  |
| with                              |          |             |                |           |         | Inhalation Toxicity: Acute |
| Hexamethyldisilazane -            |          |             |                |           |         | Toxic Class (ATC) Method)  |
| Nano                              |          |             |                |           |         |                            |
| 7631-86-9                         |          |             |                |           |         |                            |
| Silica, surface treated           | Acute    | > 5,01 mg/l | Staub/Nebel    |           |         | Expertenbewertung          |
| with                              | toxicity |             |                |           |         |                            |
| Hexamethyldisilazane -            | estimate |             |                |           |         |                            |
| Nano                              | (ATE)    |             |                |           |         |                            |
| 7631-86-9                         |          |             |                |           |         |                            |

## Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.  | Ergebnis       | Expositio<br>nsdauer | Spezies   | Methode  |
|--|----------------|----------------------|-----------|--|
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-<br>glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3      | leicht reizend | 4 h                  | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)                             |
| Reaktionsprodukt:<br>Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) | reizend        | 4 h                  | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)    |
| Silica, surface treated<br>with<br>Hexamethyldisilazane -<br>Nano<br>7631-86-9                           | nicht reizend  |                      | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)                             |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8   | nicht reizend  | 24 h                 | Ratte     | weitere Richtlinien:   |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-<br>Derivate<br>68609-97-2   | mäßig reizend  | 24 h                 | Kaninchen | EPA OTS 798.4470 (Acute Dermal Irritation)   |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4   | reizend        | 4 h                  | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute<br>Dermal Irritation / Corrosion) |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 16 von 28

## 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  |
|--|----------------|----------------------|-----------|--|
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-<br>glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3      | leicht reizend |                      | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)                          |
| Reaktionsprodukt:<br>Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) | nicht reizend  |                      | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Silica, surface treated<br>with<br>Hexamethyldisilazane -<br>Nano<br>7631-86-9                           | nicht reizend  |                      | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)                          |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8   | nicht reizend  | 72 h                 | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)                          |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-<br>Derivate<br>68609-97-2   | nicht reizend  |                      | Kaninchen | equivalent or similar to 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<br>CAS-Nr.   | Ergebnis                      | Testtyp                             | Spezies             | Methode  |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-<br>glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3      | sensibilisierend              | locales Maus-Lymphnode<br>Muster    | Maus                | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay) |
| Reaktionsprodukt:<br>Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) | Sub-Category 1A (sensitising) | locales Maus-Lymphnode<br>Muster    | Maus                | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay) |
| Silica, surface treated<br>with<br>Hexamethyldisilazane -<br>Nano<br>7631-86-9                           | nicht<br>sensibilisierend     | Meerschweinchen<br>Maximierungstest | Meerschweinc<br>hen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)                            |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8   | Sub-Category 1A (sensitising) | locales Maus-Lymphnode<br>Muster    | Maus                | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay) |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-<br>Derivate<br>68609-97-2   | sensibilisierend              | Buehler test                        | Meerschweinc<br>hen | EPA OPPTS 870.2600 (Skin<br>Sensitisation)                         |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4   | Sub-Category 1A (sensitising) | locales Maus-Lymphnode<br>Muster    | Maus                | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay) |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 17 von 28

## Keimzell-Mutagenität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.  | Ergebnis                                       | Studientyp /<br>Verabreichungsro<br>ute                                | Metabolische<br>Aktivierung/<br>Expositionszeit | Spezies | Methode   |
|--|--|--|---|---------|---|
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-<br>glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3      | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)                 | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 472 (Genetic<br>Toxicology: Escherichia coli,<br>Reverse Mutation Assay)                       |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F- (epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres Molekulargewicht ≤ 700)             | positiv  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)                 | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| Silica, surface treated<br>with<br>Hexamethyldisilazane -<br>Nano<br>7631-86-9                           | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)                 |   |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| Silica, surface treated<br>with<br>Hexamethyldisilazane -<br>Nano<br>7631-86-9                           | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test                |   |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)                                      |
| Silica, surface treated<br>with<br>Hexamethyldisilazane -<br>Nano<br>7631-86-9                           | negativ  | Säugetierzell-<br>Genmutationsmuste<br>r                               |   |         | OECD Guideline 490 (In<br>Vitro Mammalian Cell Gene<br>Mutation Tests Using the<br>Thymidine Kinase Gene)     |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8   | positive<br>without<br>metabolic<br>activation | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test                | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)                                      |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8   | positive<br>without<br>metabolic<br>activation | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)                 | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8   | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)                 | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8   | positiv  | Austauschmuster<br>von Schwester-<br>Chromatiden in<br>Säugetierzellen | ohne  |         | OECD Guideline 479 (Genetic<br>Toxicology: In Vitro Sister<br>Chromatid Exchange Assay in<br>Mammalian Cells) |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-<br>Derivate<br>68609-97-2   | negativ  | Säugetierzell-<br>Genmutationsmuste<br>r                               | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)   |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-<br>Derivate<br>68609-97-2   | positiv  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)                 | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4   | positiv  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)                 | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-<br>glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3      | negativ  | oral über eine<br>Sonde  |   | Maus    | nicht spezifiziert  |
| Reaktionsprodukt:<br>Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) | negativ  | oral über eine<br>Sonde  |   | Maus    | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)  |
| Reaktionsprodukt:<br>Bisphenol-F-  | negativ  | oral über eine<br>Sonde  |   | Ratte   | OECD Guideline 486<br>(Unscheduled DNA Synthesis  |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 18 von 28

| (epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) |         |                         |       | (UDS) Test with Mammalian<br>Liver Cells in vivo)   |
|---|---------|-------------------------|-------|---|
| Silica, surface treated with Hexamethyldisilazane - Nano 7631-86-9  | negativ | oral über eine<br>Sonde | Ratte | OECD Guideline 475<br>(Mammalian Bone Marrow<br>Chromosome Aberration Test)                             |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8               | negativ | oral über eine<br>Sonde | Ratte | OECD Guideline 489 (In Vivo<br>Mammalian Alkaline Comet<br>Assay)                                       |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8               | negativ | oral über eine<br>Sonde | Ratte | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)                                      |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-<br>Derivate<br>68609-97-2    | negativ | Intraperitoneal         | Maus  | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)                                      |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-<br>Derivate<br>68609-97-2    | negativ | Intraperitoneal         | Ratte | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 475 (Mammalian<br>Bone Marrow Chromosome<br>Aberration Test) |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-<br>Derivate<br>68609-97-2    | negativ | oral über eine<br>Sonde | Ratte | OECD Guideline 488 (In Vivo<br>Transgenic Cell Gene<br>Mutation Assays)                                 |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4    | negativ | oral über eine<br>Sonde | Maus  | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)                                      |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4    | negativ | oral über eine<br>Sonde | Ratte | OECD Guideline 486<br>(Unscheduled DNA Synthesis<br>(UDS) Test with Mammalian<br>Liver Cells in vivo)   |

## 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  |
|---|-------------------------|-------------------------|---|---------|------------------------|--|
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-<br>glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3 | nicht<br>krebserzeugend | dermal                  | 2 y<br>daily  | Maus    | männlich               | OECD Guideline 453<br>(Combined Chronic<br>Toxicity /<br>Carcinogenicity<br>Studies) |
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-<br>glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3 | 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) |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 19 von 28

## Reproduktionstoxizität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Ergebnis / Wert  | Testtyp                          | Aufnahmew               | Spezies | Methode  |
|--|--|----------------------------------|-------------------------|---------|--|
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-<br>glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3      | NOAEL P>= $50 \text{ mg/kg}$<br>NOAEL F1 >= $750 \text{ mg/kg}$<br>NOAEL F2 >= $750 \text{ mg/kg}$ | 2-<br>Generatione<br>n-Studie    | oral über<br>eine Sonde | Ratte   | OECD Guideline 416 (Two-<br>Generation Reproduction<br>Toxicity Study) |
| Reaktionsprodukt:<br>Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) | NOAEL P > 750 mg/kg<br>NOAEL F1 750 mg/kg<br>NOAEL F2 750 mg/kg                                    | Zwei-<br>Generatione<br>n-Studie | oral über<br>eine Sonde | Ratte   | OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)        |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4   | NOAEL P > 750 mg/kg<br>NOAEL F1 750 mg/kg<br>NOAEL F2 750 mg/kg                                    | Zwei-<br>Generatione<br>n-Studie | oral über<br>eine Sonde | Ratte   | OECD Guideline 416 (Two-Generation Reproduction Toxicity Study)        |

## ${\bf Spezifische\ Zielorgan\text{-}Toxizit\"{a}t\ bei\ einmaliger\ Exposition:}$

Keine Daten vorhanden.

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 20 von 28

## 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 CAS-Nr.  | Ergebnis / Wert   | Aufnahmew<br>eg         | Expositionsdauer /<br>Frequenz der<br>Anwendungen | Spezies | Methode  |
|--|-------------------|-------------------------|---|---------|--|
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-<br>glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3      | NOAEL 50 mg/kg    | oral über<br>eine Sonde | 14 w<br>daily                                     | Ratte   | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents) |
| Reaktionsprodukt:<br>Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) | NOAEL 250 mg/kg   | oral über<br>eine Sonde | 13 w<br>daily                                     | Ratte   | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents) |
| Silica, surface treated<br>with<br>Hexamethyldisilazane -<br>Nano<br>7631-86-9                           | NOAEL 491,5 mg/kg | oral, im<br>Futter      | 6 months<br>daily                                 | Ratte   | nicht spezifiziert   |
| Silica, surface treated<br>with<br>Hexamethyldisilazane -<br>Nano<br>7631-86-9                           | NOAEL 0,01 mg/kg  | inhalation:<br>dust     | 12 months<br>6 h/d, 5 d/wk                        | Ratte   | nicht spezifiziert   |
| Silica, surface treated<br>with<br>Hexamethyldisilazane -<br>Nano<br>7631-86-9                           | NOAEL 0,01 mg/kg  | inhalation:<br>dust     | 12 months<br>6 h/d, 5 d/wk                        | Affe    | nicht spezifiziert   |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8   | NOAEL 100 mg/kg   | oral über<br>eine Sonde | 90 d<br>daily                                     | Ratte   | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents) |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-<br>Derivate<br>68609-97-2   | NOAEL >= 1 mg/kg  | oral über<br>eine Sonde | 13 w<br>5 d/w                                     | Ratte   | OECD Guideline 411<br>(Subchronic Dermal<br>Toxicity: 90-Day Study)      |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4   | NOAEL 250 mg/kg   | oral über<br>eine Sonde | 13 w<br>daily                                     | Ratte   | OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents) |

## Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 21 von 28

## **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.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe   | Werttyp | Wert          | Expositionsdau | Spezies  | Methode   |
|---|---------|---------------|----------------|--|---|
| CAS-Nr.   |         |               | er             |  |   |
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3       | LC50    | 1,75 mg/l     | 96 h           | Oncorhynchus mykiss                              | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>F-(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) | LC50    | 5,7 mg/l      | 96 h           | Leuciscus idus                                   | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Silica, surface treated with<br>Hexamethyldisilazane - Nano<br>7631-86-9                              | LC50    | > 10.000 mg/l | 96 h           | Brachydanio rerio (new name:<br>Danio rerio)     | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Bisphenol A -<br>Epichlorohydrin Polymer<br>25085-99-8  | LC50    | 2 mg/l        | 96 h           | nicht spezifiziert                               | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8  | LC50    | 7,5 mg/l      | 96 h           | Oncorhynchus mykiss                              | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate 68609-97-2   | LL50    | > 100 mg/l    | 96 h           | Oncorhynchus mykiss                              | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4                                      | LC50    | 5,7 mg/l      | 96 h           | Ide, Silber oder Golden Orfe<br>(Leuciscus idus) | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |

#### Toxizität (wirbellose Wassertiere):

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

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.  | Werttyp | Wert         | Expositionsdau<br>er | Spezies       | Methode  |
|---|---------|--------------|----------------------|---------------|--|
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3       | EC50    | 1,7 mg/l     | 48 h                 | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>F-(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) | EC50    | 2,55 mg/l    | 48 h                 | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Silica, surface treated with<br>Hexamethyldisilazane - Nano<br>7631-86-9                              | EC50    | > 1.000 mg/l | 24 h                 | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Bisphenol A - Epichlorohydrin<br>Polymer<br>25085-99-8  | EC50    | 2 mg/l       | 48 h                 | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8  | EC50    | 67,9 mg/l    | 48 h                 | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate  | EL50    | 7,2 mg/l     | 48 h                 | Daphnia magna | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute                         |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 22 von 28

| 68609-97-2           |      |          |      |               | Immobilisation Test) |
|----------------------|------|----------|------|---------------|----------------------|
| RP Bisphenol F-      | EC50 | 3,5 mg/l | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202   |
| Epichlorohydrinharz, |      |          |      |               | (Daphnia sp. Acute   |
| MW<=700              |      |          |      |               | Immobilisation Test) |
| 28064-14-4           |      |          |      |               |                      |

## Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere):

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

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.  | Werttyp | Wert       | Expositionsdau<br>er | Spezies       | Methode  |
|---|---------|------------|----------------------|---------------|--|
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3       | NOEC    | 0,3 mg/l   | 21 d                 | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>F-(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) | NOEC    | 0,3 mg/l   | 21 d                 | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| Silica, surface treated with<br>Hexamethyldisilazane - Nano<br>7631-86-9                              | NOEC    | 132,7 mg/l | 21 d                 | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| Bisphenol A - Epichlorohydrin<br>Polymer<br>25085-99-8  | NOEC    | 0,3 mg/l   | 21 d                 | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate 68609-97-2   | NOELR   | 56 mg/l    | 21 d                 | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4                                      | NOEC    | 0,3 mg/l   | 21 d                 | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia<br>magna, Reproduction Test) |

## Toxizität (Algea):

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 23 von 28

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

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe     | Werttyp | Wert         | Expositionsdau | Spezies                         | Methode                   |
|-------------------------------|---------|--------------|----------------|---------------------------------|---------------------------|
| CAS-Nr.                       |         |              | er             |                                 |                           |
| 4,4'-Methylen                 | EC50    | > 11 mg/l    | 72 h           | Scenedesmus capricornutum       | OECD Guideline 201 (Alga, |
| diphenyldiglycidylether       |         |              |                |                                 | Growth Inhibition Test)   |
| Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-  |         |              |                |                                 |                           |
| propan                        |         |              |                |                                 |                           |
| 1675-54-3                     |         |              |                |                                 |                           |
| 4,4'-Methylen                 | NOEC    | 4,2 mg/l     | 72 h           | Scenedesmus capricornutum       | OECD Guideline 201 (Alga, |
| diphenyldiglycidylether       |         |              |                |                                 | Growth Inhibition Test)   |
| Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-  |         |              |                |                                 |                           |
| propan                        |         |              |                |                                 |                           |
| 1675-54-3                     |         |              |                |                                 |                           |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-  | EC50    | 1,8 mg/l     | 72 h           | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, |
| F-(epichlorhydrin);           |         |              |                |                                 | Growth Inhibition Test)   |
| Epoxyharz(mittleres           |         |              |                |                                 |                           |
| Molekulargewicht ≤ 700)       |         |              |                |                                 |                           |
|                               |         |              |                |                                 |                           |
| Silica, surface treated with  | EC50    | > 173,1 mg/l | 72 h           | Desmodesmus subspicatus         | OECD Guideline 201 (Alga, |
| Hexamethyldisilazane - Nano   |         |              |                |                                 | Growth Inhibition Test)   |
| 7631-86-9                     |         |              |                |                                 |                           |
| Silica, surface treated with  | NOEC    | 173,1 mg/l   | 72 h           | Desmodesmus subspicatus         | OECD Guideline 201 (Alga, |
| Hexamethyldisilazane - Nano   |         |              |                |                                 | Growth Inhibition Test)   |
| 7631-86-9                     |         |              |                |                                 |                           |
| Bisphenol A - Epichlorohydrin | EC50    | > 11 mg/l    | 72 h           | nicht spezifiziert              | OECD Guideline 201 (Alga, |
| Polymer                       |         |              |                |                                 | Growth Inhibition Test)   |
| 25085-99-8                    |         |              |                |                                 |                           |
| Bisphenol A - Epichlorohydrin | NOEC    | 4,2 mg/l     | 72 h           | nicht spezifiziert              | OECD Guideline 201 (Alga, |
| Polymer                       |         |              |                |                                 | Growth Inhibition Test)   |
| 25085-99-8                    |         |              |                |                                 |                           |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-    | EC50    | 9 mg/l       | 72 h           | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, |
| epoxy)propylether             |         |              |                | _                               | Growth Inhibition Test)   |
| 3101-60-8                     |         |              |                |                                 |                           |
| RP Bisphenol F-               | EC50    | 9,4 mg/l     | 72 h           | Selenastrum capricornutum       | OECD Guideline 201 (Alga, |
| Epichlorohydrinharz,          |         | _            |                | (new name: Pseudokirchneriella  | Growth Inhibition Test)   |
| MW<=700                       |         |              |                | subcapitata)                    | <u> </u>                  |
| 28064-14-4                    |         |              |                |                                 |                           |

## Toxizität (Mikroorganismen):

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

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe   | Werttyp | Wert         | Expositionsdau | Spezies   | Methode  |
|---|---------|--------------|----------------|---|--|
| CAS-Nr.   |         |              | er             |   |  |
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3       | IC50    | > 100 mg/l   | 3 h            | activated sludge, industrial                        | weitere Richtlinien:   |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>F-(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) | IC50    | > 100 mg/l   | 3 h            | activated sludge, industrial                        | weitere Richtlinien:   |
| Silica, surface treated with<br>Hexamethyldisilazane - Nano<br>7631-86-9                              | EC50    | > 2.500 mg/l | 3 h            | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8  | EC50    | > 1.000 mg/l | 3 h            | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4                                      | IC50    | > 100 mg/l   | 3 h            | activated sludge                                    | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 24 von 28

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Ergebnis                          | Testtyp | Abbaubarkeit | Expositions dauer | Methode   |
|---|-----------------------------------|---------|--------------|-------------------|---|
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3       | 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) | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob   | 0 %          | 28 d              | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)           |
| Bisphenol A - Epichlorohydrin<br>Polymer<br>25085-99-8  | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob   | 5 %          | 28 d              | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test) |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8  | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob   | 1,1 %        | 28 d              | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)           |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate 68609-97-2   | leicht biologisch abbaubar        | aerob   | 87 %         | 28 d              | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test) |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4                                      | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob   | 5 %          | 28 d              | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test) |

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Biokonzentratio | Expositionsda | Temperatur | Spezies            | Methode            |
|---------------------------|-----------------|---------------|------------|--------------------|--------------------|
| CAS-Nr.                   | nsfaktor (BCF)  | uer           |            |                    |                    |
| RP Bisphenol F-           | 31              |               |            | nicht spezifiziert | nicht spezifiziert |
| Epichlorohydrinharz,      |                 |               |            | _                  | _                  |
| MW<=700                   |                 |               |            |                    |                    |
| 28064-14-4                |                 |               |            |                    |                    |

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 25 von 28

## 12.4. Mobilität im Boden

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | LogPow    | Temperatur | Methode  |
|---|-----------|------------|--|
| 4,4'-Methylen<br>diphenyldiglycidylether<br>Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-<br>propan<br>1675-54-3       | 3,242     | 25 °C      | EU Method A.8 (Partition Coefficient)  |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-<br>F-(epichlorhydrin);<br>Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) | 2,7 - 3,6 |            | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)        |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether<br>3101-60-8  | 3,59      | 20 °C      | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate 68609-97-2   | 3,77      | 20 °C      | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| RP Bisphenol F-<br>Epichlorohydrinharz,<br>MW<=700<br>28064-14-4                                      | 3,242     |            | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)        |

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

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | PBT / vPvB  |
|--|---|
| 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan 1675-54-3                 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-F-<br>(epichlorhydrin); Epoxyharz(mittleres<br>Molekulargewicht ≤ 700) | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Silica, surface treated with<br>Hexamethyldisilazane - Nano<br>7631-86-9                           | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether 3101-60-8  | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-<br>Derivate<br>68609-97-2                                   | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

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

## 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 26 von 28

#### Entsorgung des Produktes:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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.

## 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 oder ID-Nummer

| ADR  | 3082 |
|------|------|
| RID  | 3082 |
| ADN  | 3082 |
| IMDG | 3082 |
| IATA | 3082 |

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR  | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Epoxidharz) |
|------|--|
| RID  | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Epoxidharz) |
| ADN  | UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Epoxidharz) |
| IMDG | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID NOS (En     |

IMDG ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Epoxy

resin)

IATA Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Epoxy resin)

## 14.3. Transportgefahrenklassen

| ADR  | 9 |
|------|---|
| RID  | 9 |
| ADN  | 9 |
| IMDG | 9 |
| IATA | 9 |

#### 14.4. Verpackungsgruppe

| ADR  | III |
|------|-----|
| RID  | III |
| ADN  | III |
| IMDG | III |
| IATA | III |

## 14.5. Umweltgefahren

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

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

ADR Nicht anwendbar

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 27 von 28

Tunnelcode:
Nicht anwendbar
Nicht anwendbar
Nicht anwendbar

IMDG Nicht anwendbar IATA Nicht anwendbar

Die Transporteinstufungen in diesem Abschnitt gelten allgemein für verpackte und lose Ware. Für Gebinde mit einer Nettomenge von höchstens 5 L flüssiger Stoffe oder einer Nettomasse von höchstens 5 Kg fester Stoffe je Einzel- oder Innenverpackung können die Ausnahmen SV 375 (ADR), A197 (IATA), 2.10.2.7 (IMDG) genutzt werden, wodurch die Transporteinstufung für verpackte Ware abweichen kann.

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

RID

ADN

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. Nicht anwendbar

649/2012:

Persistente organische Schadstoffe (POPs) nach Verordnung (EU) 2019/1021: Nicht anwendbar

VOC-Gehalt < 3,00 %

(2010/75/EC)

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

WGK: WGK 2: deutlich wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum Umgang

mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) ) Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 10

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

SDB-Nr.: 204375 V009.0 Seite 28 von 28

## **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.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EU OEL: Stoff mit einem EU-Arbeitsplatzgrenzwert

EU EXPLD 1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt EU EXPLD 2 Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

SVHC: besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC – substance of very high concern) der Reach

Kanditaten-Liste

PBT: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen Kriterien erfüllt

PBT/vPvB: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen, sowie die sehr persistenten und

sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

vPvB: Stoff, der die sehr persistenten und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

#### 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 (SDSinfo.Adhesive@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.



**LOCTITE EA 3423 B** 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 in seiner derzeit gültigen FassungSeite 1 von 26

SDB-Nr.: 653493

V009.0

überarbeitet am: 12.08.2024 Druckdatum: 14.08.2024

Ersetzt Version vom: 09.08.2024

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

#### 1.1. Produktidentifikator

LOCTITE EA 3423 B

UFI: GEW8-8W7D-120C-9S1H

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

Vorgesehene Verwendung:

2K-Epoxiklebstoff

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

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden www.mysds.henkel.com oder www.henkel-adhesives.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 4

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

Expositionsweg: Einatmung

Ätzwirkung auf die Haut Unterkategorie 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 1

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente (CLP):

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 2 von 26

## Gefahrenpiktogramm:



**Enthält** Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u.

Triethylentetramin

2,2'-Iminodiethylamin

4,4'-Isopropylidendiphenol

m-Phenylenbis(methylamin)

Amine, Polyethylenpoly-, Triethylentetraminfraktion

Phenol, styrolisiert

Signalwort: Gefahr

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

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Ergänzende Informationen** Nur für gewerbliche Anwender.

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

**Prävention** P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

Sicherheitshinweis: P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle

Reaktion 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.

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

hinzuziehen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Folgende Substanzen sind in einer Konzentration ≥ der Konzentrationsgrenze für die Darstellung nach Abschnitt 3 vorhanden und erfüllen die Kriterien für PBT/vPvB, oder wurden als Endokrine Disruptoren (ED) identifiziert:

| 4,4'-Isopropylidendiphenol | ED |
|----------------------------|----|
| 80-05-7                    |    |

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 3 von 26

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.<br>EG-Nummer<br>REACH-Reg. No.   | Konzentration | Einstufung   | Spezifische<br>Konzentrationsgrenzwerte<br>(SCL), M-Faktoren und ATE-<br>Werte | Zusätzliche<br>Informationen |
|---|---------------|--|--|------------------------------|
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u. Triethylentetramin 68082-29-1 500-191-5 01-2119972320-44 | 25- 50 %      | Aquatic Chronic 2, H411<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317   |  |                              |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0<br>203-865-4<br>01-2119473793-27  | 5-< 10 %      | Acute Tox. 4, Oral, H302<br>Acute Tox. 4, Dermal, H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Acute Tox. 2, Einatmung,<br>H330<br>STOT SE 3, H335<br>Eye Dam. 1, H318 | inhalation:ATE = 0,071<br>mg/l;Staub/Nebel                                     |                              |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7<br>201-245-8<br>01-2119457856-23  | 1-< 3 %       | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT SE 3, H335<br>Repr. 1B, H360F<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M acute = 1 M chronic = 10 =====  oral:ATE = 2.500 mg/kg                       | SVHC<br>ED<br>EU OEL         |
| m-Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0<br>216-032-5<br>01-2119480150-50   | 1-< 3 %       | Acute Tox. 4, Oral, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1B, H317<br>Acute Tox. 4, Einatmung,<br>H332<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>Eye Dam. 1, H318                      |  |                              |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktion<br>90640-67-8<br>292-588-2<br>01-2119487919-13                                       | 1-< 3 %       | Acute Tox. 4, Oral, H302<br>Acute Tox. 4, Dermal, H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                             |  |                              |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1<br>262-975-0<br>01-2119979575-18<br>01-2119980970-27   | 1-< 5 %       | Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1A, H317  |  |                              |
| p-Toluolsulfonsäure (mit<br>höchstens 5 % H2SO4)<br>104-15-4<br>203-180-0<br>01-2119538811-39   | 1-< 5 %       | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Acute Tox. 4, Oral, H302   | STOT SE 3; H335; C >= 20 %   |                              |

Wenn keine ATE-Werte angegeben sind, beziehen Sie sich bitte auf die LD/LC50-Werte in Abschnitt 11. Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und anderer Abkürzungen siehe Kapitel 16 'Sonstige Angaben'.

## 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.

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 4 von 26

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.

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

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

#### 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:

Wasser, Kohlendioxid, Schaum, Pulver

#### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

#### 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

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Schutzausrüstung tragen.

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

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

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.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 5 von 26

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Augenkontakt und Hautkontakt vermeiden. Hinweise in Abschnitt 8 beachten

## Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Gute industrielle Hygienebedingungen sind einzuhalten Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

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

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. entsprechend dem techn. Datenblatt.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

2K-Epoxiklebstoff

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## Arbeitsplatzgrenzwerte

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Werttyp                        | Kategorie Kurzzeitwert /<br>Bemerkungen   | Gesetzliche Liste |
|---|-----|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| Ethylen, Homopolymer<br>9002-88-4<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert,<br>Alveolengängige Fraktion]                    |     | 1,25              | 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          |
| Ethylen, Homopolymer<br>9002-88-4<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion]                        |     | 10                | AGW:                           | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).           | TRGS 900          |
| Ethylen, Homopolymer<br>9002-88-4<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion]                        |     |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.  | 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:                           | I Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).           | TRGS 900          |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7   |     | 2                 | Tagesmittelwert                |   | EU OELIII         |

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 6 von 26

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

| Name aus Liste  | Umweltkompa<br>rtiment                 | Exposition szeit | Wert       |     |                 | Bemerkungen |                                       |
|---|--|------------------|------------|-----|-----------------|-------------|---------------------------------------|
|   |  |                  | mg/l       | ppm | mg/kg           | andere      |                                       |
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u.<br>Triethylentetramin<br>68082-29-1 | Süsswasser                             |                  | 0,004 mg/l |     |                 |             |                                       |
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u.<br>Triethylentetramin<br>68082-29-1 | Süßwasser -<br>zeitweise               |                  | 0,042 mg/l |     |                 |             |                                       |
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u.<br>Triethylentetramin<br>68082-29-1 | Salzwasser                             |                  | 0 mg/l     |     |                 |             |                                       |
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u.<br>Triethylentetramin<br>68082-29-1 | Kläranlage                             |                  | 3,84 mg/l  |     |                 |             |                                       |
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u.<br>Triethylentetramin<br>68082-29-1 | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |            |     | 434,02<br>mg/kg |             |                                       |
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u.<br>Triethylentetramin<br>68082-29-1 | Sediment<br>(Salzwasser)               |                  |            |     | 43,4 mg/kg      |             |                                       |
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u.<br>Triethylentetramin<br>68082-29-1 | Boden                                  |                  |            |     | 86,78<br>mg/kg  |             |                                       |
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u.<br>Triethylentetramin<br>68082-29-1 | Raubtier                               |                  |            |     |                 |             | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0   | Süsswasser                             |                  | 0,56 mg/l  |     |                 |             |                                       |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0   | Salzwasser                             |                  | 0,056 mg/l |     |                 |             |                                       |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0   | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |                  | 0,32 mg/l  |     |                 |             |                                       |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0   | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |            |     | 1072<br>mg/kg   |             |                                       |
| 2,2'-Iminodiethylamin   | Sediment                               |                  |            |     | 107,2           |             |                                       |
| 111-40-0<br>2,2'-Iminodiethylamin   | (Salzwasser)<br>Kläranlage             |                  | 6 mg/l     |     | mg/kg           |             |                                       |
| 111-40-0<br>2,2'-Iminodiethylamin   | Boden                                  |                  |            |     | 7,97 mg/kg      |             |                                       |
| 111-40-0<br>2,2'-Iminodiethylamin   | Luft                                   |                  |            |     |                 |             | keine Gefahr identifiziert            |
| 111-40-0<br>4,4'-Isopropylidendiphenol  | Süsswasser                             |                  | 0,023 mg/l |     |                 |             |                                       |
| 80-05-7<br>4,4'-Isopropylidendiphenol   | Salzwasser                             |                  | 0,019 mg/l |     |                 |             |                                       |
| 80-05-7<br>4,4'-Isopropylidendiphenol   | Süßwasser -                            |                  | 0,011 mg/l |     |                 |             |                                       |
| 80-05-7<br>4,4'-Isopropylidendiphenol   | zeitweise<br>Kläranlage                |                  | 320 mg/l   |     |                 |             |                                       |
| 80-05-7<br>4,4'-Isopropylidendiphenol   | Sediment                               |                  |            |     | 1,2 mg/kg       |             |                                       |
| 80-05-7<br>4,4'-Isopropylidendiphenol   | (Süsswasser) Sediment                  |                  |            |     | 0,24 mg/kg      |             |                                       |
| 80-05-7<br>4,4'-Isopropylidendiphenol   | (Salzwasser)<br>Boden                  |                  |            |     | 3,7 mg/kg       |             |                                       |
| 80-05-7<br>4,4'-Isopropylidendiphenol   | Luft                                   |                  |            |     |                 |             | keine Gefahr identifiziert            |
| 80-05-7<br>4,4'-Isopropylidendiphenol   | Raubtier                               |                  |            |     |                 |             | kein Potenzial für                    |
| 80-05-7<br>m-Phenylenbis(methylamin)  | Süsswasser                             |                  | 0,094 mg/l |     |                 | -           | Bioakkumulation                       |

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 7 von 26

| 1477-55-0  |                              |                | 1 1            | ĺ                                     |
|--|------------------------------|----------------|----------------|---------------------------------------|
| m-Phenylenbis(methylamin)                              | Salzwasser                   | 0,009 mg/l     |                |                                       |
| 1477-55-0  | G0                           | 0.152          |                |                                       |
| m-Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0                 | Süßwasser -<br>zeitweise     | 0,152 mg/l     |                |                                       |
| m-Phenylenbis(methylamin)                              | Kläranlage                   | 10 mg/l        |                |                                       |
| 1477-55-0<br>m-Phenylenbis(methylamin)                 | Sediment                     |                | 12.4           |                                       |
| 1477-55-0  | (Süsswasser)                 |                | 12,4 mg/kg     |                                       |
| m-Phenylenbis(methylamin)                              | Sediment                     |                | 1,24 mg/kg     |                                       |
| 1477-55-0<br>m-Phenylenbis(methylamin)                 | (Salzwasser)<br>Boden        |                | 2.44 //        |                                       |
| 1477-55-0  | Boden                        |                | 2,44 mg/kg     |                                       |
| Amine, Polyethylenpoly-,                               | Wasser                       | 0,2 mg/l       |                |                                       |
| Triethylentetraminfraktion 90640-67-8                  | (zeitweilige<br>Freisetzung) |                |                |                                       |
| Amine, Polyethylenpoly-,                               | Süsswasser                   | 0,027 mg/l     |                |                                       |
| Triethylentetraminfraktion                             |                              |                |                |                                       |
| 90640-67-8<br>Amine, Polyethylenpoly-,                 | Salzwasser                   | 0,003 mg/l     |                |                                       |
| Triethylentetraminfraktion                             | Saizwassei                   | 0,003 mg/1     |                |                                       |
| 90640-67-8   |                              |                |                |                                       |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktion | Sediment<br>(Süsswasser)     |                | 8,572<br>mg/kg |                                       |
| 90640-67-8   | (Busswasser)                 |                | mg/kg          |                                       |
| Amine, Polyethylenpoly-,                               | Sediment                     |                | 0,857          |                                       |
| Triethylentetraminfraktion 90640-67-8                  | (Salzwasser)                 |                | mg/kg          |                                       |
| Amine, Polyethylenpoly-,                               | Boden                        |                | 1,25 mg/kg     |                                       |
| Triethylentetraminfraktion                             |                              |                |                |                                       |
| 90640-67-8<br>Amine, Polyethylenpoly-,                 | Kläranlage                   | 0,13 mg/l      |                |                                       |
| Triethylentetraminfraktion                             | Triaramage                   | 0,13 mg/1      |                |                                       |
| 90640-67-8   |                              |                |                | 1                                     |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktion | oral                         |                |                | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| 90640-67-8   |                              |                |                | Bioakkamatation                       |
| Phenol, styrolisiert                                   | Süsswasser                   | 0,004 mg/l     |                |                                       |
| 61788-44-1<br>Phenol, styrolisiert                     | Süβwasser -                  | 0,046 mg/l     |                |                                       |
| 61788-44-1   | zeitweise                    |                |                |                                       |
| Phenol, styrolisiert                                   | Salzwasser                   | 0,0004         |                |                                       |
| 61788-44-1<br>Phenol, styrolisiert                     | Meerwasser -                 | mg/l<br>0,0046 |                |                                       |
| 61788-44-1   | zeitweilig                   | mg/l           |                |                                       |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1                     | Kläranlage                   | 36,2 mg/l      |                |                                       |
| Phenol, styrolisiert                                   | Sediment                     |                | 0,248          |                                       |
| 61788-44-1   | (Süsswasser)                 |                | mg/kg          |                                       |
| Phenol, styrolisiert                                   | Sediment                     |                | 0,0248         |                                       |
| 61788-44-1<br>Phenol, styrolisiert                     | (Salzwasser)<br>Luft         |                | mg/kg          | keine Gefahr identifiziert            |
| 61788-44-1   |                              |                |                |                                       |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1                     | Boden                        |                | 0,0473         |                                       |
| Phenol, styrolisiert                                   | Raubtier                     |                | mg/kg          | kein Potenzial für                    |
| 61788-44-1   |                              |                |                | Bioakkumulation                       |
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 % H2SO4)          | Süsswasser                   | 0,073 mg/l     |                |                                       |
| 104-15-4   |                              |                |                |                                       |
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 %                 | Süßwasser -                  | 0,73 mg/l      |                |                                       |
| H2SO4)<br>104-15-4                                     | zeitweise                    |                |                |                                       |
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 %                 | Salzwasser                   | 0.0073         |                |                                       |
| H2SO4)   |                              | mg/l           |                |                                       |
| n Toluoleulfoneäura (mit hächstans 5 %                 | Vläranlaga                   | 65 mg/l        |                |                                       |
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 % H2SO4)          | Kläranlage                   | 65 mg/l        |                |                                       |
| 104-15-4   |                              |                |                |                                       |
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 % H2SO4)          | Sediment<br>(Süsswasser)     |                | 0,35 mg/kg     |                                       |
| 104-15-4   | (Susswasser)                 |                |                |                                       |
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 %                 | Sediment                     |                | 0,0035         |                                       |
| H2SO4)   | (Salzwasser)                 |                | mg/kg          |                                       |

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 8 von 26

| 104-15-4                               |          |  |       |                    |
|--|----------|--|-------|--------------------|
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 % | Boden    |  | 0,028 |                    |
| H2SO4)                                 |          |  | mg/kg |                    |
| 104-15-4                               |          |  |       |                    |
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 % | Raubtier |  |       | kein Potenzial für |
| H2SO4)                                 |          |  |       | Bioakkumulation    |
| 104-15-4                               |          |  |       |                    |

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 9 von 26

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

| Name aus Liste                        | Anwendungsge<br>biet     | Exposition sweg | Auswirkung auf die Gesundheit                                | Exposition sdauer | Wert        | Bemerkungen                |
|---------------------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------------|-------------|----------------------------|
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0     | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 11,4 mg/kg  | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0     | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |                   | 1,1 mg/kg   | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0     | Arbeitnehmer             | Einatmung       | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 92,1 mg/m3  | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0     | Arbeitnehmer             | Einatmung       | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                   | 2,6 mg/m3   | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0     | Arbeitnehmer             | Einatmung       | Langfristige Exposition - systemische Effekte                |                   | 15,4 mg/m3  | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0     | Arbeitnehmer             | Einatmung       | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |                   | 0,87 mg/m3  | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0     | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 4,88 mg/kg  | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0     | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmung       | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 27,5 mg/m3  | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0     | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 4,88 mg/kg  | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0     | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmung       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 4,6 mg/m3   | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Arbeitnehmer             | dermal          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 0,031 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 0,031 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Arbeitnehmer             | Einatmung       | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 2 mg/m3     | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Arbeitnehmer             | Einatmung       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 2 mg/m3     | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 0,002 mg/kg | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmung       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 1 mg/m3     | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |                   | 2 mg/m3     | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                   | 2 mg/m3     | keine Gefahr identifiziert |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische            |                   | 1 mg/m3     | keine Gefahr identifiziert |

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 10 von 26

|  |                          |            | Effekte                           |   |                                       |
|--|--------------------------|------------|-----------------------------------|---|---------------------------------------|
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7                  | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Langfristige<br>Exposition -      | 1 mg/m3                                 | keine Gefahr identifiziert            |
|  |                          |            | lokale Effekte                    |   |                                       |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7                  | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige Exposition -   | 1 mg/m3                                 | keine Gefahr identifiziert            |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol                             | Breite                   | dermal     | lokale Effekte Akute/kurzfristige | 0,002 mg/kg                             | keine Gefahr identifiziert            |
| 80-05-7  | Öffentlichkeit           | dermai     | Exposition - systemische          | 0,002 mg/kg                             | keme Geram identifiziert              |
|  |                          |            | Effekte                           |   |                                       |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol                             | Breite                   | oral       | Langfristige                      | 0,004 mg/kg                             | keine Gefahr identifiziert            |
| 80-05-7  | Öffentlichkeit           |            | Exposition -                      |   |                                       |
|  |                          |            | systemische<br>Effekte            |   |                                       |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol                             | Breite                   | oral       | Akute/kurzfristige                | 0,004 mg/kg                             | keine Gefahr identifiziert            |
| 80-05-7  | Öffentlichkeit           |            | Exposition -                      | 3,000 11-8 1-8                          |                                       |
|  |                          |            | systemische<br>Effekte            |   |                                       |
| m-Phenylenbis(methylamin)                              | Arbeitnehmer             | dermal     | Langfristige                      | 0,33 mg/kg                              |                                       |
| 1477-55-0  |                          |            | Exposition -                      |   |                                       |
|  |                          |            | systemische<br>Effekte            |   |                                       |
| m-Phenylenbis(methylamin)                              | Arbeitnehmer             | Inhalation | Langfristige                      | 1,2 mg/m3                               |                                       |
| 1477-55-0  | Tirocuncinner            | Imulation  | Exposition -                      | 1,2 mg/m3                               |                                       |
|  |                          |            | systemische                       |   |                                       |
|  |                          |            | Effekte                           |   |                                       |
| m-Phenylenbis(methylamin)                              | Arbeitnehmer             | Inhalation | Langfristige                      | 0,2 mg/m3                               |                                       |
| 1477-55-0  |                          |            | Exposition -<br>lokale Effekte    |   |                                       |
| Amine, Polyethylenpoly-,                               | Arbeitnehmer             | Einatmung  | Langfristige                      | 0,54 mg/m3                              | kein Potenzial für                    |
| Triethylentetraminfraktion                             |                          |            | Exposition -                      | [ ·,· · · · · · · · · · · · · · · · · · | Bioakkumulation                       |
| 90640-67-8   |                          |            | systemische                       |   |                                       |
| 4 : D1 41 1  | D. II                    | P          | Effekte                           | 0.006 / 2                               | 1 1 5 1 1 60                          |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktion | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmung  | Langfristige<br>Exposition -      | 0,096 mg/m3                             | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| 90640-67-8   | Offenthenken             |            | systemische                       |   | Bioakkumulation                       |
|  |                          |            | Effekte                           |   |                                       |
| Amine, Polyethylenpoly-,                               | Breite                   | oral       | Langfristige                      | 0,14 mg/kg                              | kein Potenzial für                    |
| Triethylentetraminfraktion 90640-67-8                  | Öffentlichkeit           |            | Exposition - systemische          |   | Bioakkumulation                       |
| 90040-07-8   |                          |            | Effekte                           |   |                                       |
| Phenol, styrolisiert                                   | Arbeitnehmer             | dermal     | Langfristige                      | 2,1 mg/kg                               | keine Gefahr identifiziert            |
| 61788-44-1   |                          |            | Exposition -                      |   |                                       |
|  |                          |            | systemische                       |   |                                       |
| Phenol, styrolisiert                                   | Arbeitnehmer             | Inhalation | Effekte<br>Langfristige           | 7,4 mg/m3                               | keine Gefahr identifiziert            |
| 61788-44-1   | Arbeitheililei           | Inhalation | Exposition -                      | 7,4 mg/m3                               | keme Geram identifiziert              |
|  |                          |            | systemische                       |   |                                       |
|  |                          |            | Effekte                           |   |                                       |
| Phenol, styrolisiert                                   | Breite                   | Inhalation | Langfristige                      | 1,31 mg/m3                              | keine Gefahr identifiziert            |
| 61788-44-1   | Öffentlichkeit           |            | Exposition -<br>systemische       |   |                                       |
|  |                          |            | Effekte                           |   |                                       |
| Phenol, styrolisiert                                   | Breite                   | dermal     | Langfristige                      | 0,75 mg/kg                              | keine Gefahr identifiziert            |
| 61788-44-1   | Öffentlichkeit           |            | Exposition -                      |   |                                       |
|  |                          |            | systemische<br>Effekte            |   |                                       |
| Phenol, styrolisiert                                   | Breite                   | oral       | Langfristige                      | 0,75 mg/kg                              | keine Gefahr identifiziert            |
| 61788-44-1   | Öffentlichkeit           | orar       | Exposition -                      | 0,75 mg/kg                              | Keine Geram raentinziert              |
|  |                          |            | systemische                       |   |                                       |
|  |                          |            | Effekte                           |   |                                       |
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 % H2SO4)          | Arbeitnehmer             | dermal     | Langfristige<br>Exposition -      | 7,6 mg/kg                               | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| H2SO4)<br>104-15-4                                     |                          |            | systemische                       |   | DIOAKKUIIIUIAUOII                     |
|  |                          |            | Effekte                           |   |                                       |
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 %                 | Arbeitnehmer             | Inhalation | Langfristige                      | 53,6 mg/m3                              | kein Potenzial für                    |
| H2SO4)   |                          |            | Exposition -                      |   | Bioakkumulation                       |
| 104-15-4   |                          |            | systemische<br>Effolto            |   |                                       |
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 %                 | Breite                   | oral       | Effekte Langfristige              | 2,5 mg/kg                               | kein Potenzial für                    |
| H2SO4)   | Öffentlichkeit           | Oral       | Exposition -                      | 2,3 mg/kg                               | Bioakkumulation                       |
| 104-15-4   |                          |            | systemische                       |   |                                       |
|  |                          | 1          | Effekte                           |   |                                       |
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 %                 | Breite                   | dermal     | Langfristige                      | 2,5 mg/kg                               | kein Potenzial für                    |

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 11 von 26

| H2SO4)                                 | Öffentlichkeit |            | Exposition - |           | Bioakkumulation    |
|--|----------------|------------|--------------|-----------|--------------------|
| 104-15-4                               |                |            | systemische  |           |                    |
|  |                |            | Effekte      |           |                    |
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 % | Breite         | Inhalation | Langfristige | 8,7 mg/m3 | kein Potenzial für |
| H2SO4)                                 | Öffentlichkeit |            | Exposition - | _         | Bioakkumulation    |
| 104-15-4                               |                |            | systemische  |           |                    |
|  |                |            | Effekte      |           |                    |

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

keine

#### 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

Lieferform Flüssigkeit
Farbe Beige
Geruch aminartig
Aggregatzustand flüssig

Schmelzpunkt Nicht anwendbar, Produkt ist eine Flüssigkeit

Erstarrungstemperatur < 5 °C (< 41 °F) > 180 °C (> 356 °F)

Entzündbarkeit Das Produkt ist nicht brennbar.

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 12 von 26

Explosionsgrenzen Nicht anwendbar, Das Produkt ist nicht brennbar.

Flammpunkt > 110 °C (> 230 °F) Selbstentzündungstemperatur > 140 °C (> 284 °F)

Nicht anwendbar, Stoff/Gemisch ist nicht selbstreagierend, kein Zersetzungstemperatur

organisches Peroxid und zersetzt sich nicht unter den vorgesehenen

Verwendungsbedingungen

pH-Wert 9 - 11 berechnet

(25 °C (77 °F); Konz.: 100 % Produkt; Lsm.:

Wasser)

Viskosität (kinematisch) 85.000 mm2/s (40 °C (104 °F); )

Viskosität, dynamisch 75.000 - 95.000 mPa.s LCT STM 738; rheologische Daten von

Fließkurven Löslichkeit qualitativ teilweise löslich

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar Gemisch

0.04 mbar Dampfdruck (50 °C (122 °F))

Dampfdruck < 6,78 hPa

(21,1 °C (70 °F))

Dichte 0,95 - 1 g/cm3 keine

(20 °C (68 °F)) > 1

Relative Dampfdichte:

(20 °C)

Partikeleigenschaften Nicht anwendbar Produkt ist eine Flüssigkeit

#### 9.2. Sonstige Angaben

Weitere Informationen treffen nicht auf dieses Produkt zu

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

# 10.1. Reaktivität

Reagiert mit starken Oxidationsmitteln.

Reaktion mit starken Säuren.

#### 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

Kohlenoxide

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 13 von 26

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

## 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.                                      |                |               |         |   |
| Fettsäuren, C18-unges.,<br>dimer, oligomeres | LD50           | > 2.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)                |
| Reaktionsprodukt mit                         |                |               |         |   |
| Tallölfettsäuren u.                          |                |               |         |   |
| Triethylentetramin 68082-29-1                |                |               |         |   |
| 2,2'-Iminodiethylamin                        | LD50           | 1.553 mg/kg   | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                |
| 111-40-0                                     |                |               |         |   |
| 4,4'-  | LD50           | > 2.000 - <   | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                |
| Isopropylidendiphenol<br>80-05-7             |                | 5.000 mg/kg   |         |   |
| 4,4'-<br>Isopropylidendiphenol               | Acute toxicity | 2.500 mg/kg   |         | Expertenbewertung                                       |
| 80-05-7                                      | estimate       |               |         |   |
| 00 03 7                                      | (ATE)          |               |         |   |
| m-   | LD50           | 930 mg/kg     | Ratte   | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral |
| Phenylenbis(methylamin)                      |                |               |         | Toxicity)   |
| 1477-55-0                                    |                |               |         |   |
| Amine, Polyethylenpoly-,                     | LD50           | 1.716 mg/kg   | Ratte   | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral |
| Triethylentetraminfraktio                    |                |               |         | Toxicity)   |
| n<br>90640-67-8                              |                |               |         |   |
|  | LD50           | > 2 000 /1    | D-#-    | OFCD Cuid-line 402 (A cute Octoberisity)                |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1           | LDSU           | > 2.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity)                |
| p-Toluolsulfonsäure (mit                     | LD50           | 1.410 mg/kg   | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)                |
| höchstens 5 % H2SO4)                         | LD30           | 1.410 mg/kg   | Rutte   | obeb dudeline 401 (redic Oldi Toxicity)                 |
| 104-15-4                                     |                |               |         |   |

# Akute dermale Toxizität:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Werttyp | Wert          | Spezies   | Methode                                    |
|---------------------------|---------|---------------|-----------|--|
| CAS-Nr.                   |         |               |           |  |
| Fettsäuren, C18-unges.,   | LD50    | > 2.000 mg/kg | Ratte     | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| dimer, oligomeres         |         |               |           |  |
| Reaktionsprodukt mit      |         |               |           |  |
| Tallölfettsäuren u.       |         |               |           |  |
| Triethylentetramin        |         |               |           |  |
| 68082-29-1                |         |               |           |  |
| 2,2'-Iminodiethylamin     | LD50    | 1.045 mg/kg   | Kaninchen | nicht spezifiziert                         |
| 111-40-0                  |         |               |           |  |
| 4,4'-                     | LD50    | 3.000 mg/kg   | Kaninchen | nicht spezifiziert                         |
| Isopropylidendiphenol     |         |               |           |  |
| 80-05-7                   |         |               |           |  |
| m-                        | LD50    | > 3.100 mg/kg | Ratte     | nicht spezifiziert                         |
| Phenylenbis(methylamin)   |         |               |           |  |
| 1477-55-0                 |         |               |           |  |
| Amine, Polyethylenpoly-,  | LD50    | 1.465 mg/kg   | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Triethylentetraminfraktio |         |               |           |  |
| n                         |         |               |           |  |
| 90640-67-8                |         |               |           |  |
| Phenol, styrolisiert      | LD50    | > 2.000 mg/kg | Ratte     | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 61788-44-1                |         |               |           |  |

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 14 von 26

## 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'-Iminodiethylamin     | LD 50    | > 0,07 - < 0,30 |                | 4 h       | Ratte   | OECD Guideline 403 (Acute |
| 111-40-0                  |          | mg/l            |                |           |         | Inhalation Toxicity)      |
| 2,2'-Iminodiethylamin     | Acute    | 0,071 mg/l      | Staub/Nebel    |           |         | Expertenbewertung         |
| 111-40-0                  | toxicity |                 |                |           |         |                           |
|                           | estimate |                 |                |           |         |                           |
|                           | (ATE)    |                 |                |           |         |                           |
| m-                        | LC50     | 1,34 mg/l       | Staub/Nebel    | 4 h       | Ratte   | OECD Guideline 403 (Acute |
| Phenylenbis(methylamin)   |          |                 |                |           |         | Inhalation Toxicity)      |
| 1477-55-0                 |          |                 |                |           |         | -                         |

# 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   |                 |  |
| Fettsäuren, C18-unges.,   | irritating or |           | Human,          | OECD 439 (In Vitro Skin Irritation: Reconstructed Human  |
| dimer, oligomeres         | corrosive     |           | EpiDermTM SIT   | Epidermis (RHE) Test Method)                             |
| Reaktionsprodukt mit      |               |           | (EPI-200),      |  |
| Tallölfettsäuren u.       |               |           | Reconstructed   |  |
| Triethylentetramin        |               |           | Human           |  |
| 68082-29-1                |               |           | Epidermis (RHE) |  |
| Fettsäuren, C18-unges.,   | not corrosive |           | Human, in vitro | OECD 431 (In Vitro Skin Corrosion: Reconstructed         |
| dimer, oligomeres         |               |           | Hautmodell      | Human Epidermis (RHE) Test Method)                       |
| Reaktionsprodukt mit      |               |           |                 | •                  |
| Tallölfettsäuren u.       |               |           |                 |  |
| Triethylentetramin        |               |           |                 |  |
| 68082-29-1                |               |           |                 |  |
| 2,2'-Iminodiethylamin     | ätzend        | 15 min    | Kaninchen       | BASF Test  |
| 111-40-0                  |               |           |                 |  |
| Amine, Polyethylenpoly-,  | ätzend        |           | Kaninchen       | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Triethylentetraminfraktio |               |           |                 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                    |
| n                         |               |           |                 |  |
| 90640-67-8                |               |           |                 |  |
| Phenol, styrolisiert      | reizend       | 4 h       | Kaninchen       | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| 61788-44-1                |               |           |                 | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                    |
| p-Toluolsulfonsäure (mit  | ätzend        | 4 h       | Kaninchen       | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| höchstens 5 % H2SO4)      |               | ĺ         |                 |  |
| 104-15-4                  |               |           |                 |  |

# Schwere Augenschädigung/-reizung:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis       | Expositio | Spezies   | Methode  |
|---------------------------|----------------|-----------|-----------|--|
| CAS-Nr.                   |                | nsdauer   |           |  |
| Fettsäuren, C18-unges.,   | ätzend         |           | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)  |
| dimer, oligomeres         |                |           |           |  |
| Reaktionsprodukt mit      |                |           |           |  |
| Tallölfettsäuren u.       |                |           |           |  |
| Triethylentetramin        |                |           |           |  |
| 68082-29-1                |                |           |           |  |
| 2,2'-Iminodiethylamin     | ätzend         | 30 s      | Kaninchen | nicht spezifiziert                                     |
| 111-40-0                  |                |           |           |  |
| Amine, Polyethylenpoly-,  | Category 1     |           | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye |
| Triethylentetraminfraktio | (irreversible  |           |           | Irritation / Corrosion)                                |
| n                         | effects on the |           |           |  |
| 90640-67-8                | eye)           |           |           |  |
| Phenol, styrolisiert      | nicht reizend  |           | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion)  |
| 61788-44-1                |                |           |           |  |

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 15 von 26

# Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.   | Ergebnis                      | Testtyp                             | Spezies             | Methode   |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|---|
| Fettsäuren, C18-unges.,<br>dimer, oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit<br>Tallölfettsäuren u.<br>Triethylentetramin<br>68082-29-1 | sensibilisierend              | locales Maus-Lymphnode<br>Muster    | Maus                | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay)  |
| Fettsäuren, C18-unges.,<br>dimer, oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit<br>Tallölfettsäuren u.<br>Triethylentetramin<br>68082-29-1 | sensibilisierend              | Meerschweinchen<br>Maximierungstest | Meerschweinc<br>hen | equivalent or similar to OECD Guideline<br>406 (Skin Sensitisation) |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0   | sensibilisierend              | locales Maus-Lymphnode<br>Muster    | Maus                | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay)  |
| 4,4'-<br>Isopropylidendiphenol<br>80-05-7   | nicht<br>sensibilisierend     | locales Maus-Lymphnode<br>Muster    | Maus                | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)                             |
| m-<br>Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0  | Sub-Category 1B (sensitising) | locales Maus-Lymphnode<br>Muster    | Maus                | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay)  |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktio<br>n<br>90640-67-8  | Sensibilisierend              | Buehler test                        | Meerschweinc<br>hen | equivalent or similar to OECD Guideline<br>406 (Skin Sensitisation) |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1  | sensibilisierend              | locales Maus-Lymphnode<br>Muster    | Maus                | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay)  |
| p-Toluolsulfonsäure (mit<br>höchstens 5 % H2SO4)<br>104-15-4  | nicht<br>sensibilisierend     | Meerschweinchen<br>Maximierungstest | Meerschweinc<br>hen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)                             |

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 16 von 26

# 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'-Iminodiethylamin<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'-Iminodiethylamin<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   |
| m-<br>Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0                               | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |         | nicht spezifiziert   |
| m-<br>Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0                               | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |         | nicht spezifiziert   |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktio<br>n<br>90640-67-8 | positiv  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)                                    |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktio<br>n<br>90640-67-8 | negativ  | in vitro Säugetier-<br>Zell-Micronucleus<br>Test        | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 487 (In vitro<br>Mammalian Cell<br>Micronucleus Test)                           |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1                                       | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)                                    |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1                                       | negativ  | Säugetierzell-<br>Genmutationsmuste<br>r                | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)                          |
| p-Toluolsulfonsäure (mit<br>höchstens 5 % H2SO4)<br>104-15-4             | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)                                    |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0  | negativ  | oral über eine<br>Sonde                                 |   | Maus    | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)                             |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0  | negativ  | oral über eine<br>Sonde                                 |   | Maus    | nicht spezifiziert   |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktio<br>n<br>90640-67-8 | negativ  | Intraperitoneal   |   | Maus    | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 474 (Mammalian<br>Erythrocyte Micronucleus<br>Test) |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1                                       | negativ  | oral über eine<br>Sonde                                 |   | Maus    | OECD Guideline 474<br>(Mammalian Erythrocyte<br>Micronucleus Test)                             |

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 17 von 26

# 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'-Iminodiethylamin<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) |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktio<br>n<br>90640-67-8 | nicht<br>krebserzeugend | dermal      | lifetime<br>three<br>times/w                              | Maus    | männlich   | equivalent or similar<br>OECD Guideline 451<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'-Iminodiethylamin     | 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 CAS-Nr.  | Ergebnis / Wert     | Aufnahmew<br>eg         | Expositionsdauer /<br>Frequenz der<br>Anwendungen | Spezies | Methode   |
|--|---------------------|-------------------------|---|---------|---|
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0  | NOAEL 70 - 80 mg/kg | oral, im<br>Futter      | 90 d<br>daily                                     | Ratte   | nicht spezifiziert  |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0  | NOAEL 0,55 mg/l     | Inhalation:<br>Dampf    | 15 d<br>6 h/d                                     | Ratte   | nicht spezifiziert  |
| m-<br>Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0                               | LOAEL >= 600 mg/kg  | oral über<br>eine Sonde | 28 days<br>daily                                  | Ratte   | Guidelines for 28-Day<br>Repeat Dose Toxicity<br>Test (Japan)   |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktio<br>n<br>90640-67-8 | LOAEL 50 mg/kg      | oral über<br>eine Sonde | 26 w<br>daily                                     | Ratte   | equivalent or similar to<br>OECD Guideline 408<br>(Repeated Dose 90-Day<br>Oral Toxicity in Rodents)                                    |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1                                       | NOAEL 97 mg/kg      | oral, im<br>Futter      | 28 d<br>daily                                     | Ratte   | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated<br>Dose Toxicity Study with<br>the Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test) |

#### Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 18 von 26

# 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 19 von 26

# **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.

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Werttyp | Wert          | Expositionsdau | Spezies                                      | Methode   |
|--|---------|---------------|----------------|--|---|
| CAS-Nr.  |         |               | er             |  |   |
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u. | LC50    | 7,07 mg/l     | 96 h           | Danio rerio                                  | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Triethylentetramin 68082-29-1  |         |               |                |  |   |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0  | LC50    | 430 mg/l      | 96 h           | Poecilia reticulata                          | EU Method C.1 (Acute<br>Toxicity for Fish)        |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0  | NOEC    | > 10 mg/l     | 28 d           | Gasterosteus aculeatus                       | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test)    |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | LC50    | 4,6 mg/l      | 96 h           | Pimephales promelas                          | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)    |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | LOEC    | 0,000372 mg/l | 300 d          | Danio rerio                                  | OECD Guideline 234 (Fish Sexual Development Test) |
| m-Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0   | LC50    | 87,6 mg/l     | 96 h           | Oryzias latipes                              | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)    |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktion<br>90640-67-8               | LC50    | 330 mg/l      | 96 h           | Pimephales promelas                          | weitere Richtlinien:                              |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1   | LC50    | 3,2 mg/l      |                | Brachydanio rerio (new name:<br>Danio rerio) | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)    |
| p-Toluolsulfonsäure (mit<br>höchstens 5 % H2SO4)<br>104-15-4                       | LC50    | > 500 mg/l    | 96 h           | Leuciscus idus melanotus                     | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |

# Toxizität (wirbellose Wassertiere):

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

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Werttyp | Wert          | Expositionsdau<br>er | Spezies        | Methode  |
|--|---------|---------------|----------------------|----------------|--|
| Fettsäuren, C18-unges., dimer,<br>oligomeres Reaktionsprodukt<br>mit Tallölfettsäuren u.<br>Triethylentetramin<br>68082-29-1 | EC50    | 7,07 mg/l     | 48 h                 | Daphnia magna  | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0  | EC50    | 64,6 mg/l     | 48 h                 | Daphnia magna  | EU Method C.2 (Acute<br>Toxicity for Daphnia)                    |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol 80-05-7   | EC50    | 0,885 mg/l    | 48 h                 | Acartia clausi | weitere Richtlinien:   |
| m-Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0   | EC50    | 15,2 mg/l     | 48 h                 | Daphnia magna  | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktion<br>90640-67-8   | EC50    | 31 mg/l       | 48 h                 | Daphnia magna  | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1   | EC50    | > 1 - 10 mg/l | 48 h                 | Daphnia magna  | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| p-Toluolsulfonsäure (mit<br>höchstens 5 % H2SO4)<br>104-15-4   | EC50    | > 1.500 mg/l  | 24 h                 | Daphnia magna  | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 20 von 26

# Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere):

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Werttyp | Wert         | Expositionsdau | Spezies             | Methode  |
|--|---------|--------------|----------------|---------------------|--|
| CAS-Nr.  |         |              | er             |                     |  |
| 2,2'-Iminodiethylamin<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                                | LOEC    | 0,00025 mg/l | 150 d          | Marisa cornuarietis | weitere Richtlinien:   |
| m-Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0                               | NOEC    | 4,7 mg/l     | 21 d           | Daphnia magna       | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)                        |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktion<br>90640-67-8 | EC10    | 1,9 mg/l     | 21 t           | Daphnia magna       | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Chronic<br>Immobilisation Test) |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1                                   | NOEC    | 0,115 mg/l   | 21 d           | Daphnia magna       | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)                        |

# Toxizität (Algea):

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 21 von 26

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

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.   | Werttyp | Wert       | Expositionsdau<br>er | Spezies  | Methode  |
|--|---------|------------|----------------------|--|--|
| Fettsäuren, C18-unges., dimer,<br>oligomeres Reaktionsprodukt<br>mit Tallölfettsäuren u.<br>Triethylentetramin<br>68082-29-1 | EC50    | 4,34 mg/l  | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata  | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u. Triethylentetramin 68082-29-1             | NOEC    | 0,5 mg/l   | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata  | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0  | EC50    | 1.164 mg/l | 72 h                 | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata)  | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| 2,2'-Iminodiethylamin<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    | 3,73 mg/l  | 96 h                 | sonstige:  | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | EC10    | 2,1 mg/l   | 72 h                 | Raphidocelis subcapitata (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)         | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| m-Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0   | EC50    | 33,3 mg/l  | 72 h                 | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata)  | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| m-Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0   | NOEC    | 22,9 mg/l  | 72 h                 | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata)  | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktion<br>90640-67-8   | EC50    | 20 mg/l    | 72 h                 | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata)  | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktion<br>90640-67-8   | EC10    | 1,34 mg/l  | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata<br>(reported as Raphidocelis<br>subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1   | EC50    | 3,14 mg/l  | 72 h                 | nicht spezifiziert   | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)    |
| p-Toluolsulfonsäure (mit<br>höchstens 5 % H2SO4)<br>104-15-4   | EC50    | 73 mg/l    | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata  | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| p-Toluolsulfonsäure (mit<br>höchstens 5 % H2SO4)<br>104-15-4   | NOEC    | 44,8 mg/l  | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata  | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |

# Toxizität (Mikroorganismen):

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

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Werttyp | Wert         | Expositionsdau | Spezies                       | Methode  |
|--|---------|--------------|----------------|-------------------------------|--|
| CAS-Nr.  |         |              | er             |                               |  |
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u. Triethylentetramin 68082-29-1 | EC10    | 130 mg/l     |                | predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0  | NOEC    | 6 mg/l       | 3 h            | anaerobic bacteria            | nicht spezifiziert   |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7  | EC10    | > 320 mg/l   | 18 h           |                               | DIN 38412, part 8<br>(Pseudomonas<br>Zellvermehrungshemm-<br>Test)       |
| m-Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0   | EC50    | > 1.000 mg/l | 30 min         |                               | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1   | EC50    | 362 mg/l     | 3 h            | 1                             | ISO 8192 (Test for<br>Inhibition of Oxygen                               |

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 22 von 26

|                          |      |          |     |                               | Consumption by Activated Sludge) |
|--------------------------|------|----------|-----|-------------------------------|----------------------------------|
| p-Toluolsulfonsäure (mit | EC10 | 240 mg/l | 3 h | activated sludge of a         | OECD Guideline 209               |
| höchstens 5 % H2SO4)     |      |          |     | predominantly domestic sewage | (Activated Sludge,               |
| 104-15-4                 |      |          |     |                               | Respiration Inhibition Test)     |

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.  | Ergebnis                          | Testtyp     | Abbaubarkeit | Expositions dauer | Methode   |
|--|-----------------------------------|-------------|--------------|-------------------|---|
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u. Triethylentetramin 68082-29-1 | Nicht leicht biologisch abbaubar. | keine Daten | > 0 - < 60 % | 28 d              | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)           |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0  | natürlich biologisch<br>abbaubar  | aerob       | 83 %         | 28 d              | EU Method C.9 (Biodegradation:<br>Zahn-Wellens Test)                              |
| 2,2'-Iminodiethylamin<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) |
| m-Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0   | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob       | 49 %         | 28 d              | OECD Guideline 301 B (Ready<br>Biodegradability: CO2 Evolution<br>Test)           |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktion<br>90640-67-8   | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob       | 0 %          | 162 d             | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)           |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktion<br>90640-67-8   | not inherently<br>biodegradable   | aerob       | 20 %         | 84 d              | OECD Guideline 302 A (Inherent<br>Biodegradability: Modified SCAS<br>Test)        |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1   | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob       | 7 %          | 28 d              | OECD Guideline 301 B (Ready<br>Biodegradability: CO2 Evolution<br>Test)           |
| p-Toluolsulfonsäure (mit<br>höchstens 5 % H2SO4)<br>104-15-4   | natürlich biologisch<br>abbaubar  | aerob       | 94 %         | 20 d              | OECD Guideline 302 B (Inherent<br>biodegradability: Zahn-<br>Wellens/EMPA Test)   |
| p-Toluolsulfonsäure (mit<br>höchstens 5 % H2SO4)<br>104-15-4   | leicht biologisch abbaubar        | aerob       | 79 - 80 %    | 28 d              | OECD 301 A - F  |

# ${\bf 12.3.}\ Bio akkumulation spotenzial$

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

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

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 23 von 26

## 12.4. Mobilität im Boden

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | LogPow | Temperatur | Methode  |
|--|--------|------------|--|
| CAS-Nr.  |        |            |  |
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u. Triethylentetramin 68082-29-1 | 10,34  |            | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)                                |
| 2,2'-Iminodiethylamin<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) |
| m-Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0   | 0,18   | 25 °C      | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktion<br>90640-67-8   | -2,65  |            | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| p-Toluolsulfonsäure (mit<br>höchstens 5 % H2SO4)<br>104-15-4   | -0,96  | 50 °C      | EU Method A.8 (Partition Coefficient)  |

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die nachstehende Tabelle enthält die Daten der eingestuften Stoffe, die in dem Gemisch enthalten sind.

| Gefährliche Inhaltsstoffe   | PBT / vPvB  |
|---|---|
| CAS-Nr.   |   |
| Fettsäuren, C18-unges., dimer, oligomeres<br>Reaktionsprodukt mit Tallölfettsäuren u.<br>Triethylentetramin<br>68082-29-1 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| 2,2'-Iminodiethylamin<br>111-40-0   | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| 4,4'-Isopropylidendiphenol<br>80-05-7   | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| m-Phenylenbis(methylamin)<br>1477-55-0  | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Amine, Polyethylenpoly-,<br>Triethylentetraminfraktion<br>90640-67-8  | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Phenol, styrolisiert<br>61788-44-1  | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| p-Toluolsulfonsäure (mit höchstens 5 %<br>H2SO4)<br>104-15-4  | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |

## 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Daten vorhanden

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten vorhanden.

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 24 von 26

#### Entsorgung des Produktes:

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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.

#### 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 oder ID-Nummer

| ADR  | 2735 |
|------|------|
| RID  | 2735 |
| ADN  | 2735 |
| IMDG | 2735 |
| IATA | 2735 |

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|     |           | ••       | ••      |          |                  |         |
|-----|-----------|----------|---------|----------|------------------|---------|
| ADR | AMINE     | EI HECK  | ATZENID | NAC      | (modifiziertes   | 1 min   |
| ADN | AIVIIING. | FLUSSIU. | ALZEND. | IN.A.CI. | uniodiffizieries | AIIIIII |

Addukt, Diethylentriamin)

RID AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (modifiziertes Amin

Addukt, Diethylentriamin)

ADN AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (modifiziertes Amin

Addukt, Diethylentriamin)

IMDG AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Modified Amine

Adduct, Diethylenetriamine, dimer fatty acid(C18) poly amido amine resin)

IATA Amines, liquid, corrosive, n.o.s. (Modified Amine Adduct, Diethylenetriamine)

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

| 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

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 25 von 26

Tunnelcode: (E)
RID Nicht anwendbar
ADN Nicht anwendbar
IMDG Nicht anwendbar
IATA Nicht anwendbar

## 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Ozon-schädliche Substanzen (ODS) nach Verordnung (EG) Nr. 1005/2009: Nicht anwendbar Dem PIC-Verfahren unterliegenden Chemikalien nach Verordnung (EU) Nr. Nicht anwendbar 649/2012:

Persistente organische Schadstoffe (POPs) nach Verordnung (EU) 2019/1021: Nicht anwendbar

VOC-Gehalt < 3,00 % A/B zusammen

(2010/75/EC)

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

| WGK: | WGK 3: stark wassergefährdend. (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit |
|------|--|
|      | wassergefährdenden Stoffen (AwSV))                                     |
|      | Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)                                   |
|      |  |

Lagerklasse gemäß TRGS 510: 6.1C

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

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

SDB-Nr.: 653493 V009.0 Seite 26 von 26

# **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.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

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.

ED: Stoff besitzt Endokrin-aktive Eigenschaften (Endokrin Disruptor-Eigenschaften)

EU OEL: Stoff mit einem EU-Arbeitsplatzgrenzwert

EU EXPLD 1: Stoff ist im Anhang I der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt EU EXPLD 2 Stoff ist im Anhang II der Verordnung (EU) 2019/1148 genannt

SVHC: besonders besorgnis-erregende Substanz (SVHC – substance of very high concern) der Reach

Kanditaten-Liste

PBT: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen Kriterien erfüllt

PBT/vPvB: Stoff, der die persistenten, bioakkumulativen und toxischen, sowie die sehr persistenten und

sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

vPvB: Stoff, der die sehr persistenten und sehr bioakkumulativen Kriterien erfüllt

#### 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 (SDSinfo.Adhesive@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.