

**LOCTITE 675** 

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

Seite 1 von 22

SDB-Nr.: 173018

V008.0

überarbeitet am: 20.06.2024

Druckdatum: 13.07.2025

Ersetzt Version vom: 26.07.2023

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**LOCTITE 675** 

UFI: NCYD-RWSR-C20C-PJW5

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

Vorgesehene Verwendung:

Abdichtung

#### 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 Augenschädigung Kategorie 1

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H335 Kann die Atemwege reizen.

Zielorgan: Reizung der Atemwege.

Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnungselemente (CLP):

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 2 von 22

V008.0

Gefahrenpiktogramm:



**Enthält** 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat

Acrylsäure

α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid

Methylmethacrylat

Signalwort: Gefahr

**Gefahrenhinweis:** H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweis: "\*\*\*" \*\*\*Nur für private Endverbraucher: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich,

Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P501 Inhalt/Behälter gemäß nationalen Vorschriften der Entsorgung

zuführen.\*\*\*

**Sicherheitshinweis:** P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

**Prävention** P261 Einatmen von Dampf vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sicherheitshinweis: P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam

mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter spülen.

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.

#### 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 ≥ 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

LOCTITE 675 Seite 3 von 22

V008.0

SDB-Nr.: 173018

## 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 |
|---|---------------|---|--|------------------------------|
| 2,2'- Ethylendioxydiethyldimethacryla t 109-16-0 203-652-6 01-2119969287-21 | 50- 100 %     | Skin Sens. 1B, H317   | dermal:ATE = > 5.000 mg/kg<br>inhalation:ATE = 28,17<br>mg/l;Staub/Nebel   |                              |
| Acrylsäure<br>79-10-7<br>201-177-9<br>01-2119452449-31                      | 1-< 5 %       | Acute Tox. 4, Dermal, H312 Skin Corr. 1A, H314 Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Einatmung, H332 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 STOT SE 3, H335 Eye Dam. 1, H318 | STOT SE 3; H335; C >= 1 %  =====  M acute = 1  =====  dermal:ATE = 1.100 mg/kg inhalation:ATE = 11 mg/l;Dampf  | EU OEL                       |
| α, α- Dimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9 201-254-7 01-2119475796-19         | 1- < 3 %      | STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314 Acute Tox. 2, Einatmung, H330 Aquatic Chronic 2, H411 Acute Tox. 4, Oral, H302 Acute Tox. 4, Dermal, H312 Org. Perox. E, H242 STOT SE 3, H335                       | Eye Irrit. 2; H319; C 1 - < 3 % Skin Irrit. 2; H315; C 3 - < 10 % Eye Dam. 1; H318; C 3 - < 10 % STOT SE 3; H335; C >= 1 % Skin Corr. 1B; H314; C >= 10 % ===== dermal:ATE = 1.100 mg/kg |                              |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6<br>201-297-1<br>01-2119452498-28               | 0,1-< 1 %     | Flam. Liq. 2, H225<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317  |  | EU OEL                       |
| N,N-Diethyl-p-toluidin<br>613-48-9<br>210-345-0                             | 0,1-< 1 %     | Acute Tox. 3, Oral, H301 Acute Tox. 3, Dermal, H311 Acute Tox. 3, Einatmung, H331 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 3, H412 Skin Irrit. 2, H315   | dermal:ATE = 300 mg/kg<br>oral:ATE = 100 mg/kg<br>inhalation:ATE = 3 mg/l;Dampf  |                              |
| N,N-Dimethyl-o-toluidin<br>609-72-3<br>210-199-8                            | 0,1-< 1 %     | STOT RE 2, H373 Acute Tox. 3, Oral, H301 Acute Tox. 3, Dermal, H311 Acute Tox. 3, Einatmung, H331 Aquatic Chronic 3, H412   | dermal:ATE = 300 mg/kg<br>oral:ATE = 100 mg/kg<br>inhalation:ATE = 0,5<br>mg/l;Staub/Nebel   |                              |

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.

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 4 von 22

V008.0

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

Haut: Rötung, Entzündung.

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

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

Nach Augenkontakt: Durch Ätzwirkung permante Augenschäden (Beeinträchtigung der Sehfähigkeit) möglich.

## 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

 $Umgebungsluftunabhängiges\ Atemschutzger\"{a}t\ und\ Vollschutzanzug\ tragen.$ 

### 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.

Zündquellen fernhalten.

#### 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

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 5 von 22

V008.0

### 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** entsprechend dem techn. Datenblatt.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

Abdichtung

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

8.1. Zu überwachende Parameter

LOCTITE 675 Seite 6 von 22

V008.0

SDB-Nr.: 173018

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

| Name aus Liste                                      | Umweltkompa<br>rtiment                 | Exposition szeit | Wert            |     |                  |        | Bemerkungen                           |
|---|--|------------------|-----------------|-----|------------------|--------|---------------------------------------|
|   |  | 52010            | mg/l            | ppm | mg/kg            | andere |                                       |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0      | Süsswasser                             |                  | 0,164 mg/l      |     |                  |        |                                       |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0      | Salzwasser                             |                  | 0,0164<br>mg/l  |     |                  |        |                                       |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0      | Kläranlage                             |                  | 10 mg/l         |     |                  |        |                                       |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat<br>109-16-0   | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |                  | 0,164 mg/l      |     |                  |        |                                       |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0      | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |                 |     | 1,85 mg/kg       |        |                                       |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0      | Sediment<br>(Salzwasser)               |                  |                 |     | 0,185<br>mg/kg   |        |                                       |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0      | Boden                                  |                  |                 |     | 0,274<br>mg/kg   |        |                                       |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0      | Luft                                   |                  |                 |     |                  |        | keine Gefahr identifiziert            |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0      | Raubtier                               |                  |                 |     |                  |        | kein Potenzial für<br>Bioakkumulation |
| Acrylsäure<br>79-10-7                               | Süsswasser                             |                  | 0,003 mg/l      |     |                  |        |                                       |
| Acrylsäure<br>79-10-7                               | Salzwasser                             |                  | 0,0003<br>mg/l  |     |                  |        |                                       |
| Acrylsäure<br>79-10-7                               | Kläranlage                             |                  | 0,9 mg/l        |     |                  |        |                                       |
| Acrylsäure<br>79-10-7                               | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |                 |     | 0,0236<br>mg/kg  |        |                                       |
| Acrylsäure<br>79-10-7                               | Sediment<br>(Salzwasser)               |                  |                 |     | 0,00236<br>mg/kg |        |                                       |
| Acrylsäure<br>79-10-7                               | Boden                                  |                  |                 |     | 1 mg/kg          |        |                                       |
| Acrylsäure<br>79-10-7                               | oral                                   |                  |                 |     | 0,03 g/kg        |        |                                       |
| Acrylsäure<br>79-10-7                               | Luft                                   |                  |                 |     |                  |        | keine Gefahr identifiziert            |
| .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9    | Süsswasser                             |                  | 0,0031<br>mg/l  |     |                  |        |                                       |
| .alpha.,alphaDimethylbenzylhydroperoxid<br>80-15-9  | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |                  | 0,031 mg/l      |     |                  |        |                                       |
| .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid<br>80-15-9 | Salzwasser                             |                  | 0,00031<br>mg/l |     |                  |        |                                       |
| .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid<br>80-15-9 | Kläranlage                             |                  | 0,35 mg/l       |     |                  |        |                                       |
| .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid<br>80-15-9 | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |                 |     | 0,023<br>mg/kg   |        |                                       |
| .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid<br>80-15-9 | Sediment<br>(Salzwasser)               |                  |                 |     | 0,0023<br>mg/kg  |        |                                       |
| .alpha.,.alphaDimethylbenzylhydroperoxid 80-15-9    | Boden                                  |                  |                 |     | 0,0029<br>mg/kg  |        |                                       |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                        | Süsswasser                             |                  | 0,94 mg/l       |     |                  |        |                                       |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                        | Salzwasser                             |                  | 0,94 mg/l       |     |                  |        |                                       |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                        | Wasser<br>(zeitweilige<br>Freisetzung) |                  | 0,94 mg/l       |     |                  |        |                                       |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                        | Kläranlage                             |                  | 10 mg/l         |     |                  |        |                                       |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                        | Sediment<br>(Süsswasser)               |                  |                 |     | 5,74 mg/kg       |        |                                       |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                        | Boden                                  |                  |                 |     | 1,47 mg/kg       |        |                                       |

LOCTITE 675 Seite 7 von 22

V008.0

SDB-Nr.: 173018

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

| Name aus Liste                                     | Anwendungsge<br>biet     | Exposition sweg | Auswirkung auf die Gesundheit                          | Exposition sdauer | Wert        | Bemerkungen                |
|--|--------------------------|-----------------|--|-------------------|-------------|----------------------------|
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat<br>109-16-0  | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 48,5 mg/m3  | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat<br>109-16-0  | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 13,9 mg/kg  | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat 109-16-0     | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 14,5 mg/m3  | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat<br>109-16-0  | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 8,33 mg/kg  | keine Gefahr identifiziert |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat<br>109-16-0  | Breite<br>Öffentlichkeit | oral            | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 8,33 mg/kg  | keine Gefahr identifiziert |
| Acrylsäure<br>79-10-7                              | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                   | 30 mg/m3    | keine Gefahr identifiziert |
| Acrylsäure<br>79-10-7                              | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte   |                   | 30 mg/m3    | keine Gefahr identifiziert |
| Acrylsäure<br>79-10-7                              | Arbeitnehmer             | dermal          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte   |                   | 1 mg/cm2    | keine Gefahr identifiziert |
| Acrylsäure<br>79-10-7                              | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte   |                   | 1 mg/cm2    | keine Gefahr identifiziert |
| Acrylsäure<br>79-10-7                              | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte   |                   | 3,6 mg/m3   | keine Gefahr identifiziert |
| Acrylsäure<br>79-10-7                              | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                   | 3,6 mg/m3   | keine Gefahr identifiziert |
| .alpha.,alphaDimethylbenzylhydroperoxid<br>80-15-9 | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 6 mg/m3     |                            |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                       | Arbeitnehmer             | Einatmung       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 348,4 mg/m3 |                            |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                       | Arbeitnehmer             | Einatmung       | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                   | 208 mg/m3   |                            |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                       | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte   |                   | 416 mg/m3   |                            |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                       | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 13,67 mg/kg |                            |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                       | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                   | 1,5 mg/cm2  |                            |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                       | Arbeitnehmer             | dermal          | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte   |                   | 1,5 mg/cm2  |                            |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                       | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmung       | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 74,3 mg/m3  |                            |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                       | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmung       | Langfristige<br>Exposition -                           |                   | 104 mg/m3   |                            |

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 8 von 22

0.800V

|                              |                          |            | lokale Effekte   |            |  |
|------------------------------|--------------------------|------------|--|------------|--|
| Methylmethacrylat<br>80-62-6 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte   | 208 mg/m3  |  |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte | 8,2 mg/kg  |  |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         | 1,5 mg/cm2 |  |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal     | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte   | 1,5 mg/cm2 |  |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6 | Breite<br>Öffentlichkeit | oral       | Langfristige Exposition - 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.

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 9 von 22

V008.0

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

LieferformFlüssigkeitFarbegrünGeruchAcrylAggregatzustandflüssig

Schmelzpunkt Nicht anwendbar, Produkt ist eine Flüssigkeit

Erstarrungstemperatur < -30 °C (< -22 °F) Siedebeginn > 150 °C (> 302 °F)

Entzündbarkeit Das Produkt ist nicht brennbar.

Explosionsgrenzen Nicht anwendbar, Das Produkt ist nicht brennbar.

Flammpunkt  $> 100 \,^{\circ}\text{C} (> 212 \,^{\circ}\text{F})$ 

Selbstentzündungstemperatur Nicht anwendbar, Das Produkt ist nicht brennbar.

Zersetzungstemperatur Nicht anwendbar, Stoff/Gemisch ist nicht selbstreagierend, kein organisches Peroxid und zersetzt sich nicht unter den vorgesehenen

Verwendungsbedingungen

pH-Wert Nicht anwendbar, Das Produkt ist unpolar/aprotisch.

Viskosität (kinematisch) > 20,5 mm2/s

(40 °C (104 °F); )

Viskosität, dynamisch 120 - 180 mPa.s Viskosität n. Brookfield

(Brookfield; Gerät: LVT; Rot.freq.: 30 min-1;

Spindel Nr.: 2)

Viskosität, dynamisch 115,0 - 135,0 mPa.s LCT STM 740; Kegel- und Plattenviskosität

(Kegel - Platte; Gerät: Haake cone and plate, RV1,

C35/2°Ti)

Löslichkeit qualitativ Leicht

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Löslichkeit qualitativ mischbar

(Lsm.: Aceton)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar

Gemisch

Dampfdruck < 0,2 mbar

(25 °C (77 °F))

Dampfdruck < 0,13 mbar

(20 °C (68 °F))

Dichte 1,08 g/cm3 keine

(20 °C (68 °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.

Säuren.

Reduktionsmittel. Starke Basen.

#### 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.

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 10 von

V008.0 22

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenoxide Kohlenwasserstoffe Stickoxide

Schnelle Polymerisation kann zu übermäßiger Hitze- und Druckentwicklung führen.

## **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.                   |          |              |         |   |
| 2,2'-                     | LD50     | 10.837 mg/kg | Ratte   | nicht spezifiziert                                      |
| Ethylendioxydiethyldimet  |          |              |         |   |
| hacrylat                  |          |              |         |   |
| 109-16-0                  |          |              |         |   |
| Acrylsäure                | LD50     | 1.500 mg/kg  | Ratte   | equivalent or similar to OECD Guideline 401 (Acute Oral |
| 79-10-7                   |          |              |         | Toxicity)   |
| α, α-                     | LD50     | 382 mg/kg    | Ratte   | weitere Richtlinien:                                    |
| Dimethylbenzylhydropero   |          |              |         |   |
| xid                       |          |              |         |   |
| 80-15-9                   |          |              |         |   |
| Methylmethacrylat         | LD50     | 9.400 mg/kg  | Ratte   | nicht spezifiziert                                      |
| 80-62-6                   |          |              |         |   |
| N,N-Diethyl-p-toluidin    | Acute    | 100 mg/kg    |         | Expertenbewertung                                       |
| 613-48-9                  | toxicity |              |         |   |
|                           | estimate |              |         |   |
|                           | (ATE)    |              |         |   |
| N,N-Dimethyl-o-toluidin   | Acute    | 100 mg/kg    |         | Expertenbewertung                                       |
| 609-72-3                  | toxicity |              |         |   |
|                           | estimate |              |         |   |
|                           | (ATE)    |              |         |   |

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 11 von

V008.0 22

## 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.   |                               |               |           |   |
| 2,2'-<br>Ethylendioxydiethyldimet<br>hacrylat<br>109-16-0 | Acute toxicity estimate (ATE) | > 5.000 mg/kg |           | Expertenbewertung   |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | Acute toxicity estimate (ATE) | 1.100 mg/kg   |           | Expertenbewertung   |
| α, α-<br>Dimethylbenzylhydropero<br>xid<br>80-15-9        | Acute toxicity estimate (ATE) | 1.100 mg/kg   |           | Expertenbewertung   |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                              | LD50                          | > 5.000 mg/kg | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| N,N-Diethyl-p-toluidin<br>613-48-9                        | Acute toxicity estimate (ATE) | 300 mg/kg     |           | Expertenbewertung   |
| N,N-Dimethyl-o-toluidin<br>609-72-3                       | Acute toxicity estimate (ATE) | 300 mg/kg     |           | Expertenbewertung   |

**LOCTITE 675** SDB-Nr.: 173018 Seite 12 von

V008.0 22

## 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<br>nsdauer | Spezies | Methode   |
|---|--|------------|----------------|----------------------|---------|---|
| 2,2'-<br>Ethylendioxydiethyldimet<br>hacrylat<br>109-16-0 | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 28,17 mg/l | Staub/Nebel    |                      |         | Expertenbewertung   |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | LC0                                    | 5,1 mg/l   | Dampf          | 4 h                  | Ratte   | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity) |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | Acute toxicity estimate (ATE)          | 11 mg/l    | Dampf          |                      |         | Expertenbewertung   |
| α, α-<br>Dimethylbenzylhydropero<br>xid<br>80-15-9        | LC50                                   | 1,370 mg/l | Dampf          | 4 h                  | Ratte   | nicht spezifiziert  |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                              | LC50                                   | 29,8 mg/l  | Dampf          | 4 h                  | Ratte   | nicht spezifiziert  |
| N,N-Diethyl-p-toluidin<br>613-48-9                        | Acute toxicity estimate (ATE)          | 3 mg/l     | Dampf          |                      |         | Expertenbewertung   |
| N,N-Dimethyl-o-toluidin<br>609-72-3                       | Acute<br>toxicity<br>estimate<br>(ATE) | 0,5 mg/l   | Staub/Nebel    | 4 h                  |         | Expertenbewertung   |

## 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  |
|---|--------------------------------|----------------------|-----------|--|
| 2,2'-<br>Ethylendioxydiethyldimet<br>hacrylat<br>109-16-0 | nicht reizend                  | 24 h                 | Kaninchen | Draize Test  |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | Sub-Category<br>1A (corrosive) | 3 min                | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| α, α-<br>Dimethylbenzylhydropero<br>xid<br>80-15-9        | ätzend                         |                      | Kaninchen | Draize Test  |
| N,N-Diethyl-p-toluidin<br>613-48-9                        | reizend                        | 4 h                  | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

## 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   |
|---|---|----------------------|-----------|---|
| 2,2'-<br>Ethylendioxydiethyldimet<br>hacrylat<br>109-16-0 | nicht reizend   |                      | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | Category 1<br>(irreversible<br>effects on the<br>eye) |                      | Kaninchen | BASF Test   |

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 13 von

V008.0 22

## Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Ergebnis         | Testtyp                    | Spezies      | Methode                                 |
|---------------------------|------------------|----------------------------|--------------|---|
| CAS-Nr.                   |                  |                            |              |   |
| 2,2'-                     | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode     | Maus         | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: |
| Ethylendioxydiethyldimet  |                  | Muster                     |              | Local Lymph Node Assay)                 |
| hacrylat                  |                  |                            |              |   |
| 109-16-0                  |                  |                            |              |   |
| Acrylsäure                | nicht            | Freund's complete adjuvant | Meerschweinc | Klecak Method                           |
| 79-10-7                   | sensibilisierend | test                       | hen          |   |
| Acrylsäure                | nicht            | Split adjuvant test        | Meerschweinc | Maguire Method                          |
| 79-10-7                   | sensibilisierend |                            | hen          |   |
| Methylmethacrylat         | sensibilisierend | locales Maus-Lymphnode     | Maus         | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: |
| 80-62-6                   |                  | Muster                     |              | Local Lymph Node Assay)                 |

## 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'-<br>Ethylendioxydiethyldimet<br>hacrylat<br>109-16-0 | negativ  | Säugetierzell-<br>Genmutationsmuste<br>r   | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)   |
| 2,2'-<br>Ethylendioxydiethyldimet<br>hacrylat<br>109-16-0 | 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'-<br>Ethylendioxydiethyldimet<br>hacrylat<br>109-16-0 | negativ  | in vitro Säugetier-<br>Zell-Micronucleus<br>Test   | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 487 (In vitro<br>Mammalian Cell<br>Micronucleus Test)  |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)   | mit und ohne                                    |         | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 471 (Bacterial<br>Reverse Mutation Assay)  |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | negativ  | Säugetierzell-<br>Genmutationsmuste<br>r   | mit und ohne                                    |         | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 476 (In vitro<br>Mammalian Cell Gene<br>Mutation Test)   |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | negativ  | in vitro DNA Zerstörungs- und Reparaturmuster, außerplanmäßige DNA-Synthese in Säugetierzellen | without   |         | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 482 (Genetic<br>Toxicology: DNA Damage<br>and Repair, Unscheduled<br>DNA Synthesis in Mammalian<br>Cells |
| α, α-<br>Dimethylbenzylhydropero<br>xid<br>80-15-9        | positiv  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)   | ohne  |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| Methylmethacrylat 80-62-6                                 | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)   | mit und ohne                                    |         | nicht spezifiziert  |

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 14 von

V008.0 22

## 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            |
|--------------------------------------|----------------|-------------|---|---------|------------|--------------------|
| Acrylsäure                           | nicht          | oral:       | 26 - 28 m   | Ratte   | männlich / | OECD Guideline 451 |
| 79-10-7                              | krebserzeugend | Trinkwasser | continuously  |         | weiblich   | (Carcinogenicity   |
|                                      |                |             |   |         |            | Studies)           |
| Acrylsäure                           | nicht          | dermal      | 21 m  | Maus    | männlich / | nicht spezifiziert |
| 79-10-7                              | krebserzeugend |             | 3 times/w   |         | weiblich   | _                  |

## 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'-                     | NOAEL P 1.000 mg/kg  |             | oral über   | Ratte   | OECD Guideline 422       |
| Ethylendioxydiethyldimet  |                      |             | eine Sonde  |         | (Combined Repeated Dose  |
| hacrylat                  | NOAEL F1 1.000 mg/kg |             |             |         | Toxicity Study with the  |
| 109-16-0                  |                      |             |             |         | Reproduction /           |
|                           |                      |             |             |         | Developmental Toxicity   |
|                           |                      |             |             |         | Screening Test)          |
| Acrylsäure                | NOAEL P 83 mg/kg     | Ein-        | oral:       | Ratte   | equivalent or similar to |
| 79-10-7                   |                      | Generatione | Trinkwasser |         | OECD Guideline 415 (One- |
|                           | NOAEL F1 250 mg/kg   | n Studie    |             |         | Generation Reproduction  |
|                           |                      |             |             |         | Toxicity Study)          |
| Acrylsäure                | NOAEL P 240 mg/kg    | Zwei-       | oral:       | Ratte   | OECD Guideline 416 (Two- |
| 79-10-7                   |                      | Generatione | Trinkwasser |         | Generation Reproduction  |
|                           | NOAEL F1 53 mg/kg    | n-Studie    |             |         | Toxicity Study)          |
|                           |                      |             |             |         |                          |
|                           | NOAEL F2 53 mg/kg    |             |             |         |                          |
|                           |                      |             |             |         |                          |

## Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe | Beurteilung               | Expositions | Zielorgane | Bemerkungen |
|---------------------------|---------------------------|-------------|------------|-------------|
| CAS-Nr.                   |                           | weg         |            |             |
| Acrylsäure<br>79-10-7     | Kann die Atemwege reizen. |             |            |             |

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 15 von

V008.0 22

## 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'-<br>Ethylendioxydiethyldimet<br>hacrylat<br>109-16-0 | NOAEL 1.000 mg/kg | oral über<br>eine Sonde | daily   | Ratte   | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated<br>Dose Toxicity Study with<br>the Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test) |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | NOAEL 40 mg/kg    | oral:<br>Trinkwasser    | 12 m<br>daily                                     | Ratte   | equivalent or similar to OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)  |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | NOAEL 0,015 mg/l  | Inhalation:<br>Dampf    | 90 d<br>6 h/d, 5 d/w                              | Maus    | equivalent or similar to<br>OECD Guideline 413<br>(Subchronic Inhalation<br>Toxicity: 90-Day)   |
| α, α-<br>Dimethylbenzylhydropero<br>xid<br>80-15-9        |                   | Inhalation :<br>Aerosol | 6 h/d<br>5 d/w                                    | Ratte   | nicht spezifiziert  |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                              | LOAEL 2000 ppm    | Inhalation              | 14 weeks<br>6 hrs/day, 5 days/wk                  | Maus    | Dose Range Finding<br>Study   |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                              | NOAEL 1000 ppm    | Inhalation              | 14 weeks<br>6 hrs/day, 5 days/wk                  | Maus    | Dose Range Finding<br>Study   |

## Aspirationsgefahr:

Keine Daten vorhanden.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

V008.0 22

## 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             |                            |                           |
| 2,2'-                        | LC50    | 16,4 mg/l    | 96 h           | Danio rerio                | OECD Guideline 203 (Fish, |
| Ethylendioxydiethyldimethacr |         |              |                |                            | Acute Toxicity Test)      |
| ylat                         |         |              |                |                            |                           |
| 109-16-0                     |         |              |                |                            |                           |
| Acrylsäure                   | LC50    | 27 mg/l      | 96 h           | Salmo gairdneri (new name: | EPA OTS 797.1400 (Fish    |
| 79-10-7                      |         |              |                | Oncorhynchus mykiss)       | Acute Toxicity Test)      |
| Acrylsäure                   | NOEC    | >= 10,1 mg/l | 45 d           | Oryzias latipes            | OECD 210 (fish early lite |
| 79-10-7                      |         |              |                |                            | stage toxicity test)      |
| α, α-                        | LC50    | 3,9 mg/l     | 96 h           | Oncorhynchus mykiss        | OECD Guideline 203 (Fish, |
| Dimethylbenzylhydroperoxid   |         |              |                |                            | Acute Toxicity Test)      |
| 80-15-9                      |         |              |                |                            |                           |
| Methylmethacrylat            | LC50    | 350 mg/l     | 96 h           | Leuciscus idus             | OECD Guideline 203 (Fish, |
| 80-62-6                      |         |              |                |                            | Acute Toxicity Test)      |
| N,N-Diethyl-p-toluidin       | LC50    | 78,62 mg/l   | 96 h           | Danio rerio                | OECD Guideline 203 (Fish, |
| 613-48-9                     |         |              |                |                            | Acute Toxicity Test)      |
| N,N-Dimethyl-o-toluidin      | LC50    | 46 mg/l      | 96 h           | Pimephales promelas        | OECD Guideline 203 (Fish, |
| 609-72-3                     |         |              |                |                            | 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  | Werttyp | Wert       | Expositionsdau | Spezies       | Methode                     |
|----------------------------|---------|------------|----------------|---------------|-----------------------------|
| CAS-Nr.                    |         |            | er             |               |                             |
| Acrylsäure                 | EC50    | 95 mg/l    | 48 h           | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300            |
| 79-10-7                    |         |            |                |               | (Aquatic Invertebrate Acute |
|                            |         |            |                |               | Toxicity Test, Freshwater   |
|                            |         |            |                |               | Daphnids)                   |
| α, α-                      | EC50    | 18,84 mg/l | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202          |
| Dimethylbenzylhydroperoxid |         |            |                |               | (Daphnia sp. Acute          |
| 80-15-9                    |         |            |                |               | Immobilisation Test)        |
| Methylmethacrylat          | EC50    | 69 mg/l    | 48 h           | Daphnia magna | EPA OTS 797.1300            |
| 80-62-6                    |         |            |                |               | (Aquatic Invertebrate Acute |
|                            |         |            |                |               | Toxicity Test, Freshwater   |
|                            |         |            |                |               | Daphnids)                   |
| N,N-Diethyl-p-toluidin     | EC50    | 10,34 mg/l | 48 h           | Daphnia magna | OECD Guideline 202          |
| 613-48-9                   |         | -          |                |               | (Daphnia sp. Acute          |
|                            |         |            |                |               | Immobilisation Test)        |

## 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'-                        | NOEC    | 32 mg/l | 21 d           | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia         |
| Ethylendioxydiethyldimethacr |         | -       |                | -             | magna, Reproduction Test) |

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 17 von

V008.0 22

| ylat<br>109-16-0             |      |         |      |     |  |
|------------------------------|------|---------|------|-----|--|
| Acrylsäure<br>79-10-7        | NOEC | 19 mg/l | 21 d |     | EPA OTS 797.1330<br>(Daphnid Chronic Toxicity<br>Test) |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6 | NOEC | 37 mg/l | 21 d | 1 0 | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test)            |

## Toxizität (Algea):

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             |   |  |
| 2,2'-<br>Ethylendioxydiethyldimethacr<br>ylat<br>109-16-0 | EC50    | > 100 mg/l | 72 h           | Pseudokirchneriella subcapitata   | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Ethylendioxydiethyldimethacr<br>ylat<br>109-16-0          | NOEC    | 18,6 mg/l  | 72 h           | Pseudokirchneriella subcapitata   | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | EC10    | 0,03 mg/l  | 72 h           | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)                 | EU Method C.3 (Algal<br>Inhibition test)             |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | EC50    | 0,13 mg/l  | 72 h           | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus)                 | EU Method C.3 (Algal<br>Inhibition test)             |
| α, α-<br>Dimethylbenzylhydroperoxid<br>80-15-9            | EC50    | 3,1 mg/l   | 72 h           | Desmodesmus subspicatus<br>(reported as Scenedesmus<br>subspicatus)         | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| α, α-<br>Dimethylbenzylhydroperoxid<br>80-15-9            | NOEC    | 1 mg/l     | 72 h           | Desmodesmus subspicatus<br>(reported as Scenedesmus<br>subspicatus)         | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Methylmethacrylat 80-62-6                                 | EC50    | 170 mg/l   | 96 h           | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                              | NOEC    | 100 mg/l   | 96 h           | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata) |  |
| N,N-Diethyl-p-toluidin<br>613-48-9                        | EC50    | 23,69 mg/l | 72 h           | Raphidocelis subcapitata (new name: 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 CAS-Nr.              | Werttyp | Wert             | Expositionsdau<br>er | Spezies                    | Methode   |
|--|---------|------------------|----------------------|----------------------------|---|
| Acrylsäure<br>79-10-7                          | EC20    | 900 mg/l         | 30 min               | activated sludge, domestic | ISO 8192 (Test for<br>Inhibition of Oxygen<br>Consumption by Activated<br>Sludge) |
| α, α-<br>Dimethylbenzylhydroperoxid<br>80-15-9 | EC10    | 70 mg/l          | 30 min               | nicht spezifiziert         | nicht spezifiziert  |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                   | EC20    | > 150 - 200 mg/l | 30 min               | activated sludge, domestic | ISO 8192 (Test for<br>Inhibition of Oxygen<br>Consumption by Activated<br>Sludge) |

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 18 von

V008.0 22

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                      | Ergebnis                          | Testtyp               | Abbaubarkeit | Expositions dauer | Methode   |
|---|-----------------------------------|-----------------------|--------------|-------------------|---|
| 2,2'-<br>Ethylendioxydiethyldimethacr<br>ylat<br>109-16-0 | leicht biologisch abbaubar        | aerob                 | 85 %         | 28 d              | OECD Guideline 301 B (Ready<br>Biodegradability: CO2 Evolution<br>Test)         |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | natürlich biologisch<br>abbaubar  | aerob                 | 100 %        | 28 d              | OECD Guideline 302 B (Inherent<br>biodegradability: Zahn-<br>Wellens/EMPA Test) |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | leicht biologisch abbaubar        | aerob                 | 81 %         | 28 d              | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)         |
| α, α-<br>Dimethylbenzylhydroperoxid<br>80-15-9            | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob                 | 3 %          | 28 d              | OECD Guideline 301 B (Ready<br>Biodegradability: CO2 Evolution<br>Test)         |
| Methylmethacrylat 80-62-6                                 | leicht biologisch abbaubar        | aerob                 | 94 %         | 14 d              | OECD Guideline 301 C (Ready<br>Biodegradability: Modified MITI<br>Test (I))     |
| N,N-Diethyl-p-toluidin<br>613-48-9                        | Nicht leicht biologisch abbaubar. | nicht<br>spezifiziert | 1 %          | 28 t              | OECD Guideline 301 C (Ready<br>Biodegradability: Modified MITI<br>Test (I))     |
| N,N-Dimethyl-o-toluidin<br>609-72-3                       | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob                 | 1 %          | 14 d              | weitere Richtlinien:  |

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr. | Biokonzentratio<br>nsfaktor (BCF) | Expositionsda<br>uer | Temperatur | Spezies    | Methode                         |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------------|------------|------------|---------------------------------|
| Acrylsäure                           | 3,16                              |                      |            |            | QSAR (Quantitative Structure    |
| 79-10-7                              |                                   |                      |            |            | Activity Relationship)          |
| α, α-                                | 9,1                               |                      |            | Berechnung | OECD Guideline 305              |
| Dimethylbenzylhydroperoxid           |                                   |                      |            |            | (Bioconcentration: Flow-through |
| 80-15-9                              |                                   |                      |            |            | Fish Test)                      |

V008.0 Selice 19 V01

#### 12.4. Mobilität im Boden

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr.                      | LogPow | Temperatur | Methode  |
|---|--------|------------|--|
| 2,2'-<br>Ethylendioxydiethyldimethacr<br>ylat<br>109-16-0 | 2,3    |            | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)        |
| Acrylsäure<br>79-10-7                                     | 0,46   | 25 °C      | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| α, α-<br>Dimethylbenzylhydroperoxid<br>80-15-9            | 1,6    | 25 °C      | OECD Guideline 117 (Partition Coefficient (n-octanol / water), HPLC Method)        |
| Methylmethacrylat<br>80-62-6                              | 1,38   | 20 °C      | weitere Richtlinien:   |
| N,N-Diethyl-p-toluidin<br>613-48-9                        | 3,7    |            | QSAR (Quantitative Structure Activity Relationship)                                |

#### 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.                               |   |
| 2,2'-Ethylendioxydiethyldimethacrylat | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 109-16-0                              | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| Acrylsäure                            | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 79-10-7                               | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| α, α-Dimethylbenzylhydroperoxid       | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 80-15-9                               | sehr Bioakkumulativ (vPvB).   |
| Methylmethacrylat                     | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und |
| 80-62-6                               | 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

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.

**LOCTITE 675** 

SDB-Nr.: 173018 Seite 20 von 0.800V 22

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

#### 14.1. **UN-Nummer oder ID-Nummer**

| ADR  | Kein Gefahrgut |
|------|----------------|
| RID  | Kein Gefahrgut |
| ADN  | Kein Gefahrgut |
| IMDG | Kein Gefahrgut |
| IATA | Kein Gefahrgut |

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR  | Kein Gefahrgut |
|------|----------------|
| RID  | Kein Gefahrgut |
| ADN  | Kein Gefahrgut |
| IMDG | Kein Gefahrgut |
| IATA | Kein Gefahrgut |

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

| ADR  | Kein Gefahrgut |
|------|----------------|
| RID  | Kein Gefahrgut |
| ADN  | Kein Gefahrgut |
| IMDG | Kein Gefahrgut |
| IATA | Kein Gefahrgut |

#### 14.4. Verpackungsgruppe

| ADR  | Kein Gefahrgut |
|------|----------------|
| RID  | Kein Gefahrgut |
| ADN  | Kein Gefahrgut |
| IMDG | Kein Gefahrgut |
| IATA | Kein Gefahrgut |

#### 14.5. Umweltgefahren

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

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

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

Nicht anwendbar

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 21 von

V008.0 22

## **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 < 5 %

(2010/75/EC)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 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: 10

SDB-Nr.: 173018 LOCTITE 675 Seite 22 von

V008.0 22

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H331 Giftig bei Einatmen.

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

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.