

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

Seite 1 von 20

SDB-Nr.: 724323

V002.0

überarbeitet am: 23.06.2023 Druckdatum: 18.10.2024

Ersetzt Version vom: 07.10.2022

TEROSON SB 3155 BK

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

#### 1.1. Produktidentifikator

TEROSON SB 3155 BK

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

Vorgesehene Verwendung:

Unterbodenschutz

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

Henkel AG & Co. KGaA

Henkelstr. 67

40589 Düsseldorf

Deutschland

Tel.: +49 211 797 0

Aktualisierungen der Sicherheitsdatenblätter können auf unserer Internetseite abgerufen werden https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection oder www.henkel-adhesives.com.

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

#### 1.4. Notrufnummer

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

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aerosole Kategorie 1

H222 Extrem entzündbares Aerosol.

H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Spezifische Organ-Toxizität - bei einmaliger Exposition Kategorie 3

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Zielorgan: Zentralnervensystem

Schwere Augenreizung. Kategorie 2

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

### Kennzeichnungselemente (CLP):



Enthält Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane, Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten

Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat

| Signalwort:                       | Gefahr   |
|-----------------------------------|--|
| Gefahrenhinweis:                  | H222 Extrem entzündbares Aerosol. H229 Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.   |
| Ergänzende Informationen          | EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.   |
| Sicherheitshinweis:<br>Prävention | P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. P211 Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. P251 Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. P261 Einatmen von Aerosol vermeiden. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. |
| Sicherheitshinweis:<br>Lagerung   | P410+P412 Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.  |

### 2.3. Sonstige Gefahren

Die im Produkt enthaltenen Lösemittel verdunsten während der Verarbeitung und ihre Dämpfe können explosionsfähige/leichtentzündliche Dampf/Luft-Gemische bilden.

Die Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und können sich am Boden in höherer Konzentration ansammeln. Der Aerosolbehälter steht unter Druck. Nicht hohen Temperaturen aussetzen.

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

#### 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 |
|---|---------------|---|--|------------------------------|
| Butan, n- (< 0.1 % Butadien)<br>106-97-8<br>203-448-7<br>01-2119474691-32                                     | 10- 20 %      | Press. Gas H280<br>Flam. Gas 1A, H220   |  |                              |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane, Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten 64742-48-9 927-241-2 01-2119471843-32 | 10- 20 %      | Asp. Tox. 1, H304<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 3, H412 |  |                              |
| Propan<br>74-98-6<br>200-827-9<br>01-2119486944-21  | 10- 20 %      | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas H280   |  |                              |
| Ethylacetat<br>141-78-6<br>205-500-4<br>01-2119475103-46  | 5-< 10 %      | Flam. Liq. 2, H225<br>STOT SE 3, H336<br>Eye Irrit. 2, H319                           |  | EU OEL                       |
| Isobutan<br>75-28-5<br>200-857-2<br>01-2119485395-27  | 1-< 3 %       | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas Liquef. Gas, H280                                    |  |                              |
| Kohlenwasserstoffharz C9-<br>Polymerisat<br>71302-83-5<br>01-2119555292-40                                    | 0,1-< 1 %     | Aquatic Chronic 3, H412<br>Skin Sens. 1A, H317  |  |                              |

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'.

The hazard classification of this product is based solely on the mixture present within the aerosol, excluding the propellant gases. The information provided in Section 3 is based on the combination of the mixture and propellant gases.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Einatmen:

Frische Luft, bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hautkontakt:

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Augenkontakt:

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

Verschlucken:

Nicht relevant.

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

Haut: Hautausschlag, Nesselsucht.

Auge: Reizung, Bindehautentzündung (Konjunktivitis).

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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

Siehe Kapitel: Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel:

Kohlendioxid, Schaum, Pulver

### Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl (lösungsmittelhaltiges Produkt).

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

Im Brandfall können giftige Gase entstehen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängigen Atemschutz tragen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Rutschgefahr durch auslaufendes Produkt.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Torf, Sägemehl) aufnehmen.

Kontaminiertes Material als Abfall nach Absch. 13 entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise in Abschnitt 8 beachten

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

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Behälter und zu befüllende Anlage erden.

Explosionssichere elektrische Geräte verwenden.

Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

Offenes Feuer und Zündquellen vermeiden.

#### Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen.

Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

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

Für gute Be- und Entlüftung sorgen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Unterbodenschutz

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### ${\bf Arbeits platz grenz werte}$

Gültig für

Deutschland

| Inhaltstsoff [Regulierte Stoffgruppe]  | ppm   | mg/m <sup>3</sup> | Werttyp                        | Kategorie Kurzzeitwert /<br>Bemerkungen   | Gesetzliche Liste |
|--|-------|-------------------|--------------------------------|---|-------------------|
| Kalkstein<br>1317-65-3<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion]              |       |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv<br>wirksame Stoffe.   | TRGS 900          |
| Kalkstein<br>1317-65-3<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          |
| Kalkstein<br>1317-65-3<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          |
| Butan<br>106-97-8<br>[Butan]   | 1.000 | 2.400             | AGW:                           | 4   | TRGS 900          |
| Butan 106-97-8 [Butan]   |       |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv<br>wirksame Stoffe.   | TRGS 900          |
| Propan<br>74-98-6<br>[PROPAN]  | 1.000 | 1.800             | AGW:                           | 4   | TRGS 900          |
| Propan<br>74-98-6<br>[PROPAN]  |       |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.  | TRGS 900          |
| Ethylacetat<br>141-78-6<br>[ETHYLACETAT]   | 200   | 734               | Tagesmittelwert                | Indikativ   | ECTLV             |
| Ethylacetat<br>141-78-6<br>[ETHYLACETAT]   | 400   | 1.468             | Kurzzeitwert                   | Indikativ   | ECTLV             |
| Ethylacetat<br>141-78-6<br>[ETHYLACETAT]   |       |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie I: Stoffe bei denen<br>die lokale Wirkung<br>grenzwertbestimmend ist oder<br>atemwegssensibilisierende<br>Stoffe.           | TRGS 900          |
| Ethylacetat<br>141-78-6<br>[ETHYLACETAT]   | 200   | 730               | AGW:                           | 2 Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).           | TRGS 900          |
| Calciumcarbonat<br>471-34-1<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion]         |       |                   | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.  | TRGS 900          |
| Calciumcarbonat<br>471-34-1<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          |
| Calciumcarbonat<br>471-34-1<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert,<br>Alveolengängige Fraktion]     |       | 1,25              | AGW:                           | Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden (siehe Nummer 2.7).             | TRGS 900          |
| Kohlenstoffschwarz<br>1333-86-4<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                               | TRGS 900          |

|  |       |       |                                | werden (siehe Nummer 2.7).  |          |
|--|-------|-------|--------------------------------|---|----------|
| Kohlenstoffschwarz<br>1333-86-4<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 |
| Kohlenstoffschwarz<br>1333-86-4<br>[Allgemeiner Staubgrenzwert, Einatembare<br>Fraktion] |       |       | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv<br>wirksame Stoffe.   | TRGS 900 |
| Isobutan<br>75-28-5<br>[Isobutan]  |       |       | Kategorie für<br>Kurzzeitwerte | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe.  | TRGS 900 |
| Isobutan<br>75-28-5<br>[Isobutan]  | 1.000 | 2.400 | AGW:                           | 4   | TRGS 900 |

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

| Name aus Liste                                  | Umweltkompa<br>rtiment | Exposition szeit | Wert       |     |            |        | Bemerkungen                |
|---|------------------------|------------------|------------|-----|------------|--------|----------------------------|
|   |                        |                  | mg/l       | ppm | mg/kg      | andere |                            |
| Ethylacetat                                     | Süsswasser             |                  | 0,24 mg/l  |     |            |        |                            |
| 141-78-6  |                        |                  | _          |     |            |        |                            |
| Ethylacetat                                     | Salzwasser             |                  | 0,024 mg/l |     |            |        |                            |
| 141-78-6  |                        |                  |            |     |            |        |                            |
| Ethylacetat                                     | Wasser                 |                  | 1,65 mg/l  |     |            |        |                            |
| 141-78-6  | (zeitweilige           |                  |            |     |            |        |                            |
|   | Freisetzung)           |                  |            |     |            |        |                            |
| Ethylacetat                                     | Kläranlage             |                  | 650 mg/l   |     |            |        |                            |
| 141-78-6  |                        |                  |            |     |            |        |                            |
| Ethylacetat                                     | Sediment               |                  |            |     | 1,15 mg/kg |        |                            |
| 141-78-6  | (Süsswasser)           |                  |            |     |            |        |                            |
| Ethylacetat                                     | Sediment               |                  |            |     | 0,115      |        |                            |
| 141-78-6  | (Salzwasser)           |                  |            |     | mg/kg      |        |                            |
| Ethylacetat                                     | Luft                   |                  |            |     |            |        | keine Gefahr identifiziert |
| 141-78-6  |                        |                  |            |     |            |        |                            |
| Ethylacetat                                     | Boden                  |                  |            |     | 0,148      |        |                            |
| 141-78-6  |                        |                  |            |     | mg/kg      |        |                            |
| Ethylacetat                                     | oral                   |                  |            |     | 200 mg/kg  |        |                            |
| 141-78-6  |                        |                  |            |     |            |        |                            |
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat            | Kläranlage             |                  | 2,2 mg/l   |     |            |        |                            |
| 71302-83-5                                      |                        |                  |            |     |            |        |                            |
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat            | Süsswasser             |                  | 0,0258     |     |            |        |                            |
| 71302-83-5                                      |                        |                  | mg/l       |     |            |        |                            |
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat            | Wasser                 |                  | 0,258 mg/l |     |            |        |                            |
| 71302-83-5                                      | (zeitweilige           |                  |            |     |            |        |                            |
|   | Freisetzung)           |                  |            |     |            |        |                            |
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat            | Salzwasser             |                  | 0,00258    |     |            |        |                            |
| 71302-83-5                                      |                        |                  | mg/l       |     |            |        |                            |
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat            | Sediment               |                  |            |     | 3137       |        |                            |
| 71302-83-5                                      | (Süsswasser)           |                  |            |     | mg/kg      |        |                            |
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat            | Sediment               |                  |            |     | 314 mg/kg  |        |                            |
| 71302-83-5                                      | (Salzwasser)           |                  |            |     |            |        |                            |
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat 71302-83-5 | Boden                  |                  |            |     | 625 mg/kg  |        |                            |
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat 71302-83-5 | oral                   |                  |            |     | 8,89 mg/kg |        |                            |

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

| Name aus Liste   | Anwendungsge<br>biet     | Exposition sweg | Auswirkung auf die Gesundheit                                | Exposition sdauer | Wert        | Bemerkungen                |
|--|--------------------------|-----------------|--|-------------------|-------------|----------------------------|
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten<br>64742-48-9 | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 871 mg/m3   |                            |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten<br>64742-48-9 | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 77 mg/kg    |                            |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten<br>64742-48-9 | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 185 mg/m3   |                            |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten<br>64742-48-9 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 46 mg/kg    |                            |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten<br>64742-48-9 | Breite<br>Öffentlichkeit | oral            | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 46 mg/kg    |                            |
| Ethylacetat<br>141-78-6  | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 1468 mg/m3  | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat<br>141-78-6  | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                   | 1468 mg/m3  | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat<br>141-78-6  | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 63 mg/kg    | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat<br>141-78-6  | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 734 mg/m3   | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat<br>141-78-6  | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |                   | 734 mg/m3   | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6   | Breite<br>Öffentlichkeit | Einatmen        | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte |                   | 734 mg/m3   | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6   | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Akute/kurzfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte         |                   | 734 mg/m3   | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat 141-78-6   | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 37 mg/kg    | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat<br>141-78-6  | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 367 mg/m3   | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat<br>141-78-6  | Breite<br>Öffentlichkeit | oral            | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 4,5 mg/kg   | keine Gefahr identifiziert |
| Ethylacetat<br>141-78-6  | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>lokale Effekte               |                   | 367 mg/m3   | keine Gefahr identifiziert |
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat 71302-83-5  | Arbeitnehmer             | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 1,41 mg/m3  |                            |
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat 71302-83-5  | Arbeitnehmer             | dermal          | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte       |                   | 3,5 mg/kg   |                            |
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat 71302-83-5  | Breite<br>Öffentlichkeit | Inhalation      | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische                  |                   | 0,348 mg/m3 |                            |

|   |                          | ĺ      | Effekte  |            |  |
|---|--------------------------|--------|--|------------|--|
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat 71302-83-5 | Breite<br>Öffentlichkeit | dermal | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte | 0,42 mg/kg |  |
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat 71302-83-5 | Breite<br>Öffentlichkeit | oral   | Langfristige<br>Exposition -<br>systemische<br>Effekte | 0,2 mg/kg  |  |

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

keine

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

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Bei Aerosolbildung für ausreichende Absaugung und Belüftung sorgen.

#### Atemschutz:

Bei Aerosolbildung empfehlen wir das Tragen eines geeigneten Atemschutzes mit ABEK-P2-Filter (EN 14387).

Diese Empfehlung ist auf die Bedingungen vor Ort abzustimmen.

#### 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:

Schutzbrille

Der Augenschutz sollte konform zur EN 166 sein.

### Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

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

### Hinweise zu persönlicher Schutzausrüstung:

Nur Schutzkleidung mit CE-Zeichen gemäß Richtlinie 89/686/EWG oder gleichwertig verwenden.

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

LieferformAerosolFarbeschwarzGeruchesterartigAggregatzustandflüssig

Schmelzpunkt Nicht anwendbar, Produkt ist eine Flüssigkeit

 $Erstarrungstemperatur & < -50 °C (< -58 °F) \\ Siedebeginn & 80 °C (176 °F) \\ Entzündbarkeit & entzündlich \\$ 

Explosionsgrenzen

untere 0,16%(V);

Obere Explosionsgrenze ist nicht anwendbar für sichere

Verarbeitungsprozesse.

Flammpunkt 1,5 °C (34.7 °F) Selbstentzündungstemperatur 396 °C (744.8 °F)

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 in Wasser unlöslich

Viskosität (kinematisch) 10.800 mm2/s

(40 °C (104 °F); )

Löslichkeit qualitativ nicht mischbar

(20 °C (68 °F); Lsm.: Wasser)

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht anwendbar

Gemisch

33000 pa

Dampfdruck 370 mbar

(50 °C (122 °F))

Dampfdruck 8600 pa (20 °C (68 °F))

Dampfdruck

(50 °C (122 °F)) Dichte 1,24 g/cm3

(20 °C (68 °F))

Relative Dampfdichte: 1,36

(20 °C)

Partikeleigenschaften Nicht anwendbar

Produkt ist eine Flüssigkeit

#### 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Information with regard to physical hazard classes

Aerosole: Als Aerosol der Kategorie 1 eingestuft, weil es mehr als 1

Massen-% entzündbare

Bestandteile enthält oder eine Verbrennungswärme von

mindestens 20 kJ/g aufweist und nicht den

Verfahren zur Prüfung auf Entzündbarkeit unterzogen wird.

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Oxidationsmittel.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt Reaktivität

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen über ca. 50 °C

Hitze, Flammen, Funken und andere Zündquellen fernhalten.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Siehe Abschnitt Reaktivität.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### Allgemeine Angaben zur Toxikologie:

Nach wiederholtem Hautkontakt mit dem Produkt ist eine Allergie nicht auszuschließen.

### 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.                   |         |               |         |  |
| Kohlenwasserstoffe, C9-   | LD50    | > 5.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| C10, n-Akane, Isoalkane,  |         |               |         |  |
| cyclische, <2% Aromaten   |         |               |         |  |
| 64742-48-9                |         |               |         |  |
| Ethylacetat               | LD50    | 6.100 mg/kg   | Ratte   | nicht spezifiziert                       |
| 141-78-6                  |         |               |         |  |
| Kohlenwasserstoffharz     | LD50    | > 2.000 mg/kg | Ratte   | OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |
| C9-Polymerisat            |         |               |         |  |
| 71302-83-5                |         |               |         |  |

### 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.  |         |                |           |  |
| Kohlenwasserstoffe, C9-<br>C10, n-Akane, Isoalkane,<br>cyclische, <2% Aromaten<br>64742-48-9 | LD50    | > 5.000 mg/kg  | Kaninchen | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Ethylacetat 141-78-6   | LD50    | > 20.000 mg/kg | Kaninchen | Draize Test                                |
| Kohlenwasserstoffharz<br>C9-Polymerisat<br>71302-83-5  | LD50    | > 2.000 mg/kg  | Ratte     | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

### 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   |
|--|---------|--------------|----------------|----------------------|---------|---|
| Butan, n- (< 0.1 %<br>Butadien)<br>106-97-8  | LC50    | 274200 ppm   | Gas            | 4 h                  | Ratte   | nicht spezifiziert                                |
| Kohlenwasserstoffe, C9-<br>C10, n-Akane, Isoalkane,<br>cyclische, <2% Aromaten<br>64742-48-9 | LC50    | > 4,951 mg/l | Dampf          | 4 h                  | Ratte   | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)    |
| Propan<br>74-98-6  | LC50    | > 800000 ppm | Gas            | 15 min               | Ratte   | nicht spezifiziert                                |
| Ethylacetat<br>141-78-6  | LC0     | > 22,5 mg/l  | Staub/Nebel    | 6 h                  | Ratte   | weitere Richtlinien:                              |
| Ethylacetat 141-78-6   | LC50    | > 22,5 mg/l  | Staub/Nebel    | 6 h                  | Ratte   | weitere Richtlinien:                              |
| Isobutan<br>75-28-5  | LC50    | 260200 ppm   | Gas            | 4 h                  | Maus    | nicht spezifiziert                                |
| Kohlenwasserstoffharz<br>C9-Polymerisat<br>71302-83-5  | LC50    | > 5,14 mg/l  | Staub/Nebel    | 4 h                  | Ratte   | OECD Guideline 403 (Acute<br>Inhalation Toxicity) |

### 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  |
|--|----------------|----------------------|-----------|--|
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane, Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten 64742-48-9 | leicht reizend |                      | Kaninchen | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion)                             |
| Ethylacetat 141-78-6   | leicht reizend | 24 h                 | Kaninchen | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute<br>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 nsdauer | Spezies   | Methode   |
|--|----------------|-------------------|-----------|---|
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane, Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten 64742-48-9 | nicht reizend  |                   | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Ethylacetat 141-78-6   | leicht reizend |                   | Kaninchen | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut:

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe  | Ergebnis                  | Testtyp                             | Spezies             | Methode  |
|--|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| CAS-Nr.  |                           |                                     |                     |  |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane, Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten 64742-48-9 | nicht<br>sensibilisierend | Meerschweinchen<br>Maximierungstest | Meerschweinc<br>hen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)                            |
| Ethylacetat 141-78-6   | nicht<br>sensibilisierend | Meerschweinchen<br>Maximierungstest | Meerschweinc<br>hen | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)                            |
| Kohlenwasserstoffharz<br>C9-Polymerisat<br>71302-83-5                              | sensibilisierend          | locales Maus-Lymphnode<br>Muster    | Maus                | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>Local Lymph Node Assay) |
| Kohlenwasserstoffharz<br>C9-Polymerisat<br>71302-83-5                              | sensibilisierend          | locales Maus-Lymphnode<br>Muster    | Maus                | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation:<br>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 CAS-Nr.  | Ergebnis | Studientyp /<br>Verabreichungsro<br>ute                 | Metabolische<br>Aktivierung/<br>Expositionszeit | Spezies | Methode   |
|--|----------|---|---|---------|---|
| Butan, n- (< 0.1 %<br>Butadien)<br>106-97-8  | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| Butan, n- (< 0.1 %<br>Butadien)<br>106-97-8  | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)  |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane, Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten 64742-48-9 | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane, Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten 64742-48-9 | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |         | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 479 (Genetic<br>Toxicology: In Vitro Sister<br>Chromatid Exchange Assay in<br>Mammalian Cells) |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane, Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten 64742-48-9 | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)  |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane, Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten 64742-48-9 | 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)   |
| Propan<br>74-98-6  | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| Propan<br>74-98-6  | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)  |
| Ethylacetat<br>141-78-6  | 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)  |
| Ethylacetat<br>141-78-6  | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |         | equivalent or similar to OECD<br>Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)                                      |
| Isobutan<br>75-28-5  | negativ  | bacterial reverse<br>mutation assay (e.g<br>Ames test)  | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 471<br>(Bacterial Reverse Mutation<br>Assay)   |
| Isobutan<br>75-28-5  | negativ  | in vitro<br>Säugetierchromoso<br>nen Anomalien-<br>Test | mit und ohne                                    |         | OECD Guideline 473 (In vitro<br>Mammalian Chromosome<br>Aberration Test)  |

### 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  |
|--|-------------------------|----------------------|--|---------|------------------------|--|
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane, Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten 64742-48-9 | nicht<br>krebserzeugend | Inhalation:<br>Dampf | 6 hours plus<br>T90 (12<br>minutes)<br>5 days per<br>week for 105<br>weeks | Ratte   | männlich /<br>weiblich | equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity 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                 |         |   |
| Butan, n- (< 0.1 %<br>Butadien) | NOAEL P 21,4 mg/l                       | screening | inhalation:<br>gas | Ratte   | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated Dose   |
| 106-97-8                        | NOAEL F1 21,4 mg/l                      |           |                    |         | Toxicity Study with the<br>Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test)  |
| Propan<br>74-98-6               | NOAEL P 21,6 mg/l<br>NOAEL F1 21,6 mg/l | screening | inhalation:<br>gas | Ratte   | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated Dose<br>Toxicity Study with the<br>Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test) |
| Ethylacetat<br>141-78-6         | NOAEL P 1500 ppm                        | sonstige: | Inhalation         | Ratte   | weitere Richtlinien:  |
| Isobutan<br>75-28-5             | NOAEL P 21,4 mg/l<br>NOAEL F1 21,4 mg/l | screening | inhalation:<br>gas | Ratte   | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated Dose<br>Toxicity Study with the<br>Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test) |

### 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  |
|--|-------------------------|-------------------------|---|---------|--|
| Butan, n- (< 0.1 %<br>Butadien)<br>106-97-8  |                         | inhalation:<br>gas      | 28 d<br>6 h/d                                     | Ratte   | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated<br>Dose Toxicity Study with<br>the Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test)          |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane, Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten 64742-48-9 | NOAEL >= 1.000<br>mg/kg | oral über<br>eine Sonde | 7 days/week                                       | Ratte   | equivalent or similar to<br>OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated<br>Dose Toxicity Study with<br>the Reprod./Develop.<br>Tox. Screening Test) |
| Propan<br>74-98-6  |                         | inhalation:<br>gas      | 28 d<br>6 h/d, 7 d/w                              | Ratte   | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated<br>Dose Toxicity Study with<br>the Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test)          |
| Ethylacetat 141-78-6   | NOAEL 900 mg/kg         | oral über<br>eine Sonde | 90 d<br>daily                                     | Ratte   | EPA OTS 795.2600<br>(Subchronic Oral Toxicity<br>Test)   |
| Isobutan 75-28-5   | NOAEL 9000 ppm          | inhalation:<br>gas      | 28 d<br>6 h/d, 7 d/w                              | Ratte   | OECD Guideline 422<br>(Combined Repeated<br>Dose Toxicity Study with<br>the Reproduction /<br>Developmental Toxicity<br>Screening Test)          |

### Aspirationsgefahr:

Das Gemisch ist basierend auf Daten für Viskosität eingestuft.

| Gefährliche Inhaltsstoffe CAS-Nr.  | Viskosität (kinematisch)<br>Wert | Temperatur | Methode   | Bemerkungen |
|--|----------------------------------|------------|-----------|-------------|
| Kohlenwasserstoffe, C9-<br>C10, n-Akane, Isoalkane,<br>cyclische, <2% Aromaten<br>64742-48-9 | 0,9 mm2/s                        | 40 °C      | berechnet |             |

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Keine Daten vorhanden

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### Allgemeine Angaben zur Ökologie:

Nicht ins Abwasser, ins Erdreich oder in Gewässer 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             |                     |   |
| Butan, n- (< 0.1 % Butadien)<br>106-97-8  | LC50    | 27,98 mg/l       | 96 h           |                     | nicht spezifiziert                                |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10,<br>n-Akane, Isoalkane, cyclische,<br><2% Aromaten<br>64742-48-9 | LL50    | > 10 - < 30 mg/l | 96 h           | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish,<br>Acute Toxicity Test) |
| Ethylacetat 141-78-6  | LC50    | 220 mg/l         | 96 h           | Pimephales promelas | weitere Richtlinien:                              |
| Kohlenwasserstoffharz C9-<br>Polymerisat<br>71302-83-5                                      | LL50    | 25,8 mg/l        | 96 h           | Danio rerio         | 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  |
|---|---------|------------------|----------------------|-------------------|--|
| Butan, n- (< 0.1 % Butadien)<br>106-97-8  | EC50    | 14,22 mg/l       | 48 h                 |                   | nicht spezifiziert   |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10,<br>n-Akane, Isoalkane, cyclische,<br><2% Aromaten<br>64742-48-9 | EL50    | > 22 - < 46 mg/l | 48 h                 | Daphnia magna     | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Ethylacetat<br>141-78-6   | EC50    | 164 mg/l         | 48 h                 | Daphnia cucullata | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |
| Kohlenwasserstoffharz C9-<br>Polymerisat<br>71302-83-5                                      | EL50    | 54 mg/l          | 48 h                 | Daphnia magna     | OECD Guideline 202<br>(Daphnia sp. Acute<br>Immobilisation Test) |

### Chronische Toxizität (wirbellose Wassertiere):

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

| Gefährliche Inhaltsstoffe<br>CAS-Nr. | Werttyp | Wert     | Expositionsdau | Spezies       | Methode                   |
|--------------------------------------|---------|----------|----------------|---------------|---------------------------|
| Ethylacetat                          | NOEC    | 2,4 mg/l | 21 d           | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia         |
| 141-78-6                             |         |          |                |               | 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<br>CAS-Nr.  | Werttyp | Wert         | Expositionsdau<br>er | Spezies   | Methode  |
|---|---------|--------------|----------------------|---|--|
| Butan, n- (< 0.1 % Butadien)<br>106-97-8  | EC50    | 7,71 mg/l    | 96 h                 |   | nicht spezifiziert                                   |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10,<br>n-Akane, Isoalkane, cyclische,<br><2% Aromaten<br>64742-48-9 | EL50    | > 1.000 mg/l | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata   | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10,<br>n-Akane, Isoalkane, cyclische,<br><2% Aromaten<br>64742-48-9 | NOELR   | < 1 mg/l     | 72 h                 | Pseudokirchneriella subcapitata   | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Ethylacetat 141-78-6  | EC50    | > 2.000 mg/l | 96 h                 | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Ethylacetat 141-78-6  | NOEC    | 2.000 mg/l   | 96 h                 | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella<br>subcapitata) | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Kohlenwasserstoffharz C9-<br>Polymerisat<br>71302-83-5                                      | EL50    | > 100 mg/l   | 72 h                 | Desmodesmus subspicatus   | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |
| Kohlenwasserstoffharz C9-<br>Polymerisat<br>71302-83-5                                      | NOELR   | 100 mg/l     | 72 h                 | Desmodesmus subspicatus   | 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             |                    |                              |
| Ethylacetat               | EC10    | 2.900 mg/l | 18 h           | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 8            |
| 141-78-6                  |         |            |                |                    | (Pseudomonas                 |
|                           |         |            |                |                    | Zellvermehrungshemm-         |
|                           |         |            |                |                    | Test)                        |
| Kohlenwasserstoffharz C9- | EC50    | > 100 mg/l | 3 h            | activated sludge   | OECD Guideline 209           |
| Polymerisat               |         |            |                |                    | (Activated Sludge,           |
| 71302-83-5                |         |            |                |                    | 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  |
|---|-----------------------------------|---------|--------------|-------------------|--|
| Butan, n- (< 0.1 % Butadien)<br>106-97-8  | leicht biologisch abbaubar        | aerob   | > 60 %       | 28 d              | OECD 301 A - F   |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10,<br>n-Akane, Isoalkane, cyclische,<br><2% Aromaten<br>64742-48-9 | leicht biologisch abbaubar        | aerob   | 89 %         | 28 d              | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test)      |
| Propan<br>74-98-6   | leicht biologisch abbaubar        | aerob   | > 60 %       | 28 d              | OECD 301 A - F   |
| Ethylacetat 141-78-6  | leicht biologisch abbaubar        | aerob   | 100 %        | 28 d              | OECD Guideline 301 D (Ready<br>Biodegradability: Closed Bottle<br>Test)                |
| Isobutan 75-28-5  | leicht biologisch abbaubar        | aerob   | 71,43 %      | 28 d              | OECD Guideline 301 F (Ready<br>Biodegradability: Manometric<br>Respirometry Test)      |
| Kohlenwasserstoffharz C9-<br>Polymerisat<br>71302-83-5                                      | Nicht leicht biologisch abbaubar. | aerob   | 0 %          | 28 d              | OECD Guideline 310 (Ready<br>BiodegradabilityCO2 in Sealed<br>Vessels (Headspace Test) |

### 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 | Temperatur | Spezies        | Methode              |
|--------------------------------------|-----------------------------------|---------------|------------|----------------|----------------------|
| CAS-Nr.                              | nstaktor (BCF)                    | uer           |            |                |                      |
| Ethylacetat                          | 30                                | 3 d           | 22,5 °C    | Leuciscus idus | weitere Richtlinien: |
| 141-78-6                             |                                   |               |            | melanotus      |                      |

#### 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.                      |        |            |   |
| Butan, n- (< 0.1 % Butadien) | 2,31   | 20 °C      | sonstige (gemessen)   |
| 106-97-8                     |        |            |   |
| Ethylacetat                  | 0,68   | 25 °C      | EPA OPPTS 830.7560 (Partition Coefficient, n-octanol / H2O, Generator |
| 141-78-6                     |        |            | Column Method)  |
| Isobutan                     | 2,88   | 20 °C      | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake  |
| 75-28-5                      |        |            | Flask 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  | PBT / vPvB  |
|--|---|
| CAS-Nr.  |   |
| Butan, n- (< 0.1 % Butadien)<br>106-97-8   | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Kohlenwasserstoffe, C9-C10, n-Akane,<br>Isoalkane, cyclische, <2% Aromaten<br>64742-48-9 | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Propan 74-98-6   | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Ethylacetat 141-78-6   | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Isobutan<br>75-28-5  | Erfüllt nicht die Kriterien Persistent, Bioakkumulativ und Toxisch (PBT), sehr Persistent und sehr Bioakkumulativ (vPvB). |
| Kohlenwasserstoffharz C9-Polymerisat 71302-83-5  | 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

Entsorgung des Produktes:

Muss in Abstimmung mit der zuständigen Behörde einer Sonderbehandlung zugeführt werden.

#### Abfallschlüssel

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  | 1950 |
|------|------|
| RID  | 1950 |
| ADN  | 1950 |
| IMDG | 1950 |
| IATA | 1950 |

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

| ADR  | DRUCKGASPACKUNGEN |
|------|-------------------|
| RID  | DRUCKGASPACKUNGEN |
| ADN  | DRUCKGASPACKUNGEN |
| IMDG | AEROSOLS          |

IMDG AEROSOLS
IATA Aerosols, flammable

### 14.3. Transportgefahrenklassen

| ADR  | 2.1 |
|------|-----|
| RID  | 2.1 |
| ADN  | 2.1 |
| IMDG | 2.1 |
| IATA | 2.1 |

### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR RID ADN IMDG IATA

### 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 |
|------|-----------------|
|      | Tunnelcode: (D) |
| 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 54,5 %

(2010/75/EU)

**VOC Farben und Lacke (EU):** 

Gesetzliche Grundlage: Richtlinie 2004/42/EG Produkt(unter)kategorie: B(e) Speziallacke

Stufe I (ab 1.1.2007): 840 g/l

max. VOC-Gehalt: 688 gal/UK

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt.

### Nationale Vorschriften/Hinweise (Deutschland):

WGK: WGK 1: schwach wassergefährdend (Verordnung über Anlagen zum Umgang

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

BG-Vorschriften, -Regeln, -Infos:

BG-Merkblatt: BGI 621 Lösemittel

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

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

H220 Extrem entzündbares Gas.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H280 Enthält Gas unter Druck; kann bei Erhitzen explodieren.

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

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.