

10.04.2023

**Setbestandteile**

| Artikelnummer | Bezeichnung |
|---------------|-------------|
|---------------|-------------|

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| <b>KIS 1665-230307</b> | <b>1665</b> |
|------------------------|-------------|

Bestandteile:

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| KIS 1663-220818 | 1663 - Component A 1665 |
|-----------------|-------------------------|

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| KIS 1664-230307 | 1664 - Component B 1665_1670_1680 |
|-----------------|-----------------------------------|

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7)

überarbeitet am: 10.04.2023

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

#### - 1.1 Angaben zum Produkt

- **Handelsname: 1663 - Component A 1665**

- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:** Klebstoff

- **1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

- **Hersteller/Lieferant:**

Kisling AG

Motorenstrasse 102

CH-8620 Wetzikon

Tel: +41- 58-272 0 272

- **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit

- **Datenblatt ausstellender Bereich:** info@kisling.com

- **1.4 Notfallauskunft:**

Tox Info Suisse: 145 / +41-44-2 51 51 51

+49-700-24 112 112 (KAR)

+1 872 5888271

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung**

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Flam. Sol. 1 H228 Entzündbarer Feststoff.

Skin Irrit. 2 H315 Verursacht Hautreizungen.

Eye Dam. 1 H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

STOT SE 3 H335 Kann die Atemwege reizen.

- **2.2 Kennzeichnungselemente**

- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- **Gefahrenpiktogramme**



GHS02



GHS05



GHS07

- **Signalwort** Gefahr

- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Methyl-methacrylat

Methacrylsäure

Propylidyntrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure (<6.5 EO)

N,N-Bis-(2-hydroxyethyl)-p-toluidin, ethoxyliert

- **Gefahrenhinweise**

H228 Entzündbarer Feststoff.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1663 - Component A 1665**

(Fortsetzung von Seite 1)

H335 Kann die Atemwege reizen.

**- Sicherheitshinweise**

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- P241 Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden.
- P261 Einatmen von Dampf vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

**- Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml****- Gefahrenpiktogramme**

GHS02 GHS05 GHS07

**- Signalwort Gefahr****- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Methyl-methacrylat  
 Methacrylsäure  
 Propylidyntrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure (<6.5 EO)  
 N,N-Bis-(2-hydroxyethyl)-p-toluidin, ethoxyliert

**- Gefahrenhinweise**

H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**- Sicherheitshinweise**

- P261 Einatmen von Dampf vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

**- 2.3 Zusätzliche Angaben:****- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

- **PBT:** Nicht anwendbar.  
 - **vPvB:** Nicht anwendbar.

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

**- 3.2 Chemische Charakterisierung****- Beschreibung:** Klebstoff**- Gefährliche Inhaltsstoffe:**

|  |   |              |
|--|---|--------------|
| CAS: 80-62-6<br>EINECS: 201-297-1<br>EG-Index-Nummer: 607-035-00-6 | Methyl-methacrylat<br>Flam. Liq. 2, H225; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335  | > 30 - ≤ 50% |
| CAS: 20882-04-6<br>EINECS: 244-096-4                               | 2-(Methacryloyloxy)ethyl succinat<br>Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319  | > 5 - < 10%  |
| CAS: 79-41-4<br>EINECS: 201-204-4<br>EG-Index-Nummer: 607-088-00-5 | Methacrylsäure<br>Acute Tox. 3, H311; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335<br>Spezifische Konzentrationsgrenze:<br>STOT SE 3; H335: C ≥ 1 % | ≥ 3 - < 5%   |

(Fortsetzung auf Seite 3)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1663 - Component A 1665**

(Fortsetzung von Seite 2)

|   |  |                   |
|---|--|-------------------|
| CAS: 28961-43-5<br>NLP: 500-066-5                                   | Propylidyntrimethanol, ethoxyliert, Ester mit Acrylsäure (<6.5 EO)<br>Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317   | ≥ 0,1 - < 1%      |
| EG-Nummer: 911-490-9  | N,N-Bis-(2-hydroxyethyl)-p-toluidin, ethoxyliert<br>Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 | ≥ 0,1 - < 1%      |
| CAS: 102-82-9<br>EINECS: 203-058-7                                  | Tributylamin<br>Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 1, H330; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315  | ≤ 1%              |
| CAS: 99-97-8<br>EINECS: 202-805-4<br>EG-Index-Nummer: 612-056-00-9  | N,N-dimethyl-p-toluidin<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Aquatic Chronic 3, H412             | < 1%              |
| CAS: 26741-53-7   | 3,9-Bis (2,4-di-tert.-butylphenoxy) -2,4,8,10-tetroxa-3,9-diphosphaspiro [5.5] undecan<br>Aquatic Chronic 1, H410  | ≥ 0,025 - < 0,25% |
| CAS: 106-51-4<br>EINECS: 203-405-2<br>EG-Index-Nummer: 606-013-00-3 | p-Benzochinon<br>Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335            | < 0,025%          |

- **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

#### - 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

#### - Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.

Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

#### - Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife

Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

#### - Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### - Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

- **4.2 Folgende Symptome können auftreten:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **4.3 Behandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### - 5.1 Löschmittel

#### - Geeignete Löschmittel:

CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Grösseren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl

#### - 5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

Beim Erhitzen oder im Brandfalle Bildung giftiger Gase möglich.

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1663 - Component A 1665**

(Fortsetzung von Seite 3)

- **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**
- **Besondere Schutzausrüstung:**  
Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
- **Weitere Angaben**  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:**  
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Zündquellen fernhalten.  
Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.
- **6.2 Umweltschutzmassnahmen:**  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.
- **6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**  
Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Mechanisch aufnehmen.  
Reste mit viel Wasser abspülen.  
Kontaminiertes Material als Abfall nach Punkt 13 entsorgen.
- **6.4 Zusätzliche Hinweise:**  
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zu "Gefährlichen Reaktionen" siehe Abschnitt 10.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Hinweise zum sicheren Umgang:**  
Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft).
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.  
Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
An einem kühlen Ort lagern.  
Nur im Originalgebinde aufbewahren.
- **Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
Behälter dicht geschlossen halten.  
Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.
- **Lagerklasse:** 4.1 B
- **7.3 Bestimmte Verwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

-CH-

(Fortsetzung auf Seite 5)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1663 - Component A 1665**

(Fortsetzung von Seite 4)

### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

#### - 8.1 Zu überwachende Parameter

##### - Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

###### 80-62-6 Methyl-methacrylat

|     |   |
|-----|---|
| MAK | Kurzzeitwert: 420 mg/m <sup>3</sup> , 100 ml/m <sup>3</sup><br>Langzeitwert: 210 mg/m <sup>3</sup> , 50 ml/m <sup>3</sup><br>S SSc; |
|-----|---|

###### 79-41-4 Methacrylsäure

|     |   |
|-----|---|
| MAK | Kurzzeitwert: 360 mg/m <sup>3</sup> , 100 ml/m <sup>3</sup><br>Langzeitwert: 180 mg/m <sup>3</sup> , 50 ml/m <sup>3</sup><br>SSc; |
|-----|---|

###### 106-51-4 p-Benzochinon

|     |  |
|-----|--|
| MAK | Kurzzeitwert: 0,4 mg/m <sup>3</sup> , 0,1 ml/m <sup>3</sup><br>Langzeitwert: 0,4 mg/m <sup>3</sup> , 0,1 ml/m <sup>3</sup><br>S; |
|-----|--|

##### - DNEL-Werte

###### 80-62-6 Methyl-methacrylat

|           |                               |                                     |
|-----------|-------------------------------|-------------------------------------|
| Dermal    | Langzeit, Systemische Effekte | 13,67 mg/kg bw/day (berufsmäßig)    |
| Inhalativ | Langzeit, Systemische Effekte | 208 mg/m <sup>3</sup> (berufsmäßig) |

##### - PNEC-Werte

###### 80-62-6 Methyl-methacrylat

|                        |            |
|------------------------|------------|
| PNEC Süßwasser         | 0,94 mg/l  |
| PNEC Süßwassersediment | 5,74 mg/kg |
| PNEC Meerwasser        | 0,94 mg/l  |
| PNEC Boden             | 1,47 mg/kg |

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

#### - 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

#### - Persönliche Schutzausrüstung:

##### - Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

##### - Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Filter ABEK

##### - Handschutz:

Schutzhandschuhe (EN 374)

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

##### - Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

(Fortsetzung auf Seite 6)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1663 - Component A 1665**

(Fortsetzung von Seite 5)

- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**  
Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.
- **Augenschutz:** Dichtschiessende Schutzbrille EN 166

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

##### - Allgemeine Angaben

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| - <b>Farbe:</b>                                     | Beige                   |
| - <b>Geruch:</b>                                    | Charakteristisch        |
| - <b>Geruchsschwelle:</b>                           | Nicht bestimmt.         |
| - <b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>               | Nicht bestimmt.         |
| - <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>                   | Nicht bestimmt.         |
| - <b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig):</b>         | Nicht bestimmt.         |
| - <b>Explosionsgrenzen:</b>                         |                         |
| - <b>Untere:</b>                                    | Nicht bestimmt.         |
| - <b>Obere:</b>                                     | Nicht bestimmt.         |
| - <b>Flammpunkt:</b>                                | 27 °C (DIN EN ISO 3679) |
| - <b>Zersetzungstemperatur:</b>                     | Nicht bestimmt.         |
| - <b>pH-Wert bei 20 °C:</b>                         | 4 - 5 (10%)             |
| - <b>Viskosität:</b>                                |                         |
| - <b>Kinematisch:</b>                               | Nicht anwendbar.        |
| - <b>Kinematisch:</b>                               |                         |
| - <b>Dynamisch:</b>                                 | Nicht anwendbar.        |
| - <b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit</b>          |                         |
| - <b>Wasser:</b>                                    | Unlöslich.              |
| - <b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser):</b> | Nicht bestimmt.         |
| - <b>Dampfdruck:</b>                                | Nicht anwendbar.        |
| - <b>Dampfdruck:</b>                                |                         |
| - <b>Dichte und/oder relative Dichte</b>            |                         |
| - <b>Dichte bei 20 °C:</b>                          | 0,99 g/cm <sup>3</sup>  |
| - <b>Relative Dichte</b>                            | Nicht bestimmt.         |
| - <b>Dampfdichte</b>                                | Nicht anwendbar.        |
| - <b>Partikeleigenschaften</b>                      | Siehe Abschnitt 3.      |

#### - 9.2 Weitere Angaben:

- |  |  |
|--|--|
| - <b>Aussehen:</b>   |  |
| - <b>Form:</b>   | pastös,<br>ADR 2.3.4: fest   |
| - <b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b> |  |
| - <b>Selbstentzündlichkeit:</b>  | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.   |
| - <b>Explosionsgefahr:</b>   | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. |
| - <b>Lösemitteltrennprüfung:</b>   |  |
| - <b>Festkörpergehalt:</b>   | 100,0 %  |
| - <b>Zustandsänderung</b>  |  |
| - <b>Erweichungspunkt oder -bereich</b>  |  |
| - <b>Brandfördernde Eigenschaften</b>  | Nicht bestimmt.  |
| - <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>   | Nicht anwendbar.   |

- |  |          |
|--|----------|
| - <b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>                  |          |
| - <b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b> | Entfällt |
| - <b>Entzündbare Gase</b>  | Entfällt |
| - <b>Aerosole</b>  | Entfällt |

(Fortsetzung auf Seite 7)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1663 - Component A 1665**

(Fortsetzung von Seite 6)

|   |          |
|---|----------|
| - Oxidierende Gase  | Entfällt |
| - Gase unter Druck  | Entfällt |
| - Entzündbare Flüssigkeiten   | Entfällt |
| - Entzündbare Feststoffe  |          |
| Entzündbarer Feststoff.   |          |
| - Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische                              | Entfällt |
| - Pyrophore Flüssigkeiten   | Entfällt |
| - Pyrophore Feststoffe  | Entfällt |
| - Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische                          | Entfällt |
| - Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser                      |          |
| entzündbare Gase entwickeln   | Entfällt |
| - Oxidierende Flüssigkeiten   | Entfällt |
| - Oxidierende Feststoffe  | Entfällt |
| - Organische Peroxide   | Entfällt |
| - Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische            | Entfällt |
| - Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff | Entfällt |

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.
- **10.3 Gefährliche Reaktionen** Bildung explosiver Gasgemische mit Luft.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Zu vermeidende Stoffe:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.

**ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie**

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Produkt:**

**- Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:****80-62-6 Methyl-methacrylat**

|           |          |                                       |
|-----------|----------|---------------------------------------|
| Oral      | LD50     | 7.872 mg/kg (Ratte männlich/weiblich) |
| Dermal    | LD50     | > 5.000 mg/kg (Kaninchen)             |
| Inhalativ | LC50/4 h | 78.000 mg/l (Ratte männlich/weiblich) |

**79-41-4 Methacrylsäure**

|           |          |   |
|-----------|----------|---|
| Oral      | LD50     | 1.320 - 2.260 mg/kg (Ratte männlich/weiblich) |
| Dermal    | LD50     | 500 - 1.000 mg/kg (Kaninchen)                 |
| Inhalativ | LC50/4 h | 7.100 mg/l (Ratte männlich/weiblich)          |

**N,N-Bis-(2-hydroxyethyl)-p-toluidin, ethoxyliert**

|        |      |               |
|--------|------|---------------|
| Oral   | LD50 | 619 mg/kg     |
| Dermal | LD50 | > 2.000 mg/kg |

**102-82-9 Tributylamin**

|           |          |                                    |
|-----------|----------|------------------------------------|
| Inhalativ | LC50/4 h | 0,5 mg/l (Ratte männlich/weiblich) |
|-----------|----------|------------------------------------|

(Fortsetzung auf Seite 8)



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1663 - Component A 1665**

(Fortsetzung von Seite 7)

**99-97-8 N,N-dimethyl-p-toluidin**

|           |          |                                    |
|-----------|----------|------------------------------------|
| Inhalativ | LC50/4 h | 1,4 mg/l (Ratte männlich/weiblich) |
|-----------|----------|------------------------------------|

**106-51-4 p-Benzochinon**

|      |      |                                     |
|------|------|-------------------------------------|
| Oral | LD50 | 130 mg/kg (Ratte männlich/weiblich) |
|------|------|-------------------------------------|

|           |          |           |
|-----------|----------|-----------|
| Inhalativ | LC50/4 h | 0,51 mg/l |
|-----------|----------|-----------|

**- an der Haut:**

Verursacht Hautreizungen.

**- am Auge:**

Verursacht schwere Augenschäden.

**- Sensibilisierung:**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**- Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**- Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**- Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Kann die Atemwege reizen.

**- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**- Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**- Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Das Produkt ist eine Zubereitung, für die keine experimentell ermittelten Toxizitätsdaten vorliegen.

**- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren**
**- Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## ABSCHNITT 12: Angaben zur Ökologie

**- 12.1 Toxizität**
**- Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**- Toxizität gegenüber Fischen:**
**106-51-4 p-Benzochinon**

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| LC50/96 h | 0,472 mg/l (Fisch) |
|-----------|--------------------|

**- Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren:**
**80-62-6 Methyl-methacrylat**

|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| EC50/48 h | 69 mg/l (Daphnia magna) |
|-----------|-------------------------|

**- 12.2 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**- 12.3 Mobilität und Bioakkumulationspotential:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**- 12.4 Mobilität im Boden** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
**- PBT:** Nicht anwendbar.

**- vPvB:** Nicht anwendbar.

**- 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**- 12.7 Andere schädliche Wirkungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**- Weitere ökologische Hinweise:**
**- Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungskategorie 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

Nicht in Grundwasser, in Gewässer oder unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

-CH-

(Fortsetzung auf Seite 9)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7)

überarbeitet am: 10.04.2023



**Handelsname: 1663 - Component A 1665**

(Fortsetzung von Seite 8)

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- **13.1 Produkt:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.
- **Ungereinigte Verpackungen:**
- **Empfehlung:** Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|   |   |
|---|---|
| - 14.1 UN-Nummer  |   |
| - ADR, IMDG, IATA   | UN3175  |
| - 14.2 Bezeichnung des Gutes                                      |   |
| - ADR   | 3175 FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G. (METHYLMETHACRYLAT, MONOMER, STABILISIERT) |
| - IMDG, IATA  | SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (METHYL METHACRYLATE, MONOMER, STABILIZED)                           |
| - 14.3 Transportgefahrenklassen                                   |   |
| - ADR   |   |
|   |                              |
| - Klasse  | 4.1 (F1) Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe       |
| - Gefahrzettel  | 4.1   |
| - IMDG, IATA  |   |
|   |                              |
| - Class   | 4.1 Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe            |
| - Label   | 4.1   |
| - 14.4 Verpackungsgruppe  |   |
| - ADR, IMDG, IATA   | II  |
| - 14.5 Umweltgefahren:  | Nicht anwendbar.  |
| - 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender             | Achtung: Entzündbare feste Stoffe, selbstzersetzliche Stoffe und desensibilisierte explosive feste Stoffe       |
| - Kemler-Zahl:  | 40  |
| - EMS-Nummer:   | F-A,S-I   |
| - Stowage Category  | B   |
| - 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Nicht anwendbar.  |

(Fortsetzung auf Seite 10)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1663 - Component A 1665**

(Fortsetzung von Seite 9)

**- Transport/weitere Angaben:**
**- ADR**
**- Begrenzte Menge (LQ)**

1 kg

**- Excepted quantities (EQ)**

Code: E2

Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 g

Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 500 g

**- Beförderungskategorie**

2

**- Tunnelbeschränkungscode**

E

**- UN "Model Regulation":**

 UN 3175 FESTE STOFFE, DIE ENTZÜNDBARE  
 FLÜSSIGE STOFFE ENTHALTEN, N.A.G.  
 (METHYLMETHACRYLAT, MONOMER,  
 STABILISIERT), 4.1, II

### ABSCHNITT 15: Vorschriften

**- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung**
**- Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**- VERORDNUNG (EU) 2019/1148**
**- Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**- Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**- Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**- Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**- Nationale Vorschriften:**
**- Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten:**

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

**- VOCV (CH) 0,50 %**
**- 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**- Relevante R-Sätze**

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

(Fortsetzung auf Seite 11)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 8 (ersetzt Version 7)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1663 - Component A 1665**

(Fortsetzung von Seite 10)

H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
 H330 Lebensgefahr bei Einatmen.  
 H331 Giftig bei Einatmen.  
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
 H335 Kann die Atemwege reizen.  
 H351 Kann vermutlich Krebs erzeugen.  
 H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**- Versionsnummer der Vorgängerversion: 7**

**- Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2  
 Flam. Sol. 1: Entzündbare Feststoffe – Kategorie 1  
 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4  
 Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3  
 Acute Tox. 1: Akute Toxizität – Kategorie 1  
 Acute Tox. 2: Akute Toxizität – Kategorie 2  
 Skin Corr. 1A: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 1A  
 Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2  
 Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1  
 Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2  
 Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1  
 Carc. 2: Karzinogenität – Kategorie 2  
 STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3  
 STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2  
 Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1  
 Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1  
 Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

**- \* Daten gegenüber der Vorversion geändert**

CH

## Sicherheitsdatenblatt gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8)

überarbeitet am: 10.04.2023

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise der Zubereitung und des Unternehmens

#### - 1.1 Angaben zum Produkt

- **Handelsname:** 1664 - Component B 1665 1670 1680

- **1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Zubereitung und Verwendungen von denen abgeraten wird**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:** Klebstoff

- **1.3 Einzelheiten zur Herstellerin, die das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

- **Hersteller/Lieferant:**

Kisling AG

Motorenstrasse 102

CH-8620 Wetzikon

Tel: +41- 58-272 0 272

- **Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Produktsicherheit

- **Datenblatt ausstellender Bereich:** info@kisling.com

- **1.4 Notfallauskunft:**

Tox Info Suisse: 145 / +41-44-2 51 51 51

+49-700-24 112 112 (KAR)

+1 872 5888271

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- **2.1 Einstufung des Stoffs oder der Zubereitung**

- **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Org. Perox. E H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aquatic Acute 1 H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1 H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

- **2.2 Kennzeichnungselemente**

- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- **Gefahrenpiktogramme**



GHS02



GHS07



GHS09

- **Signalwort** Achtung

- **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Dibenzoylperoxid

4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether

- **Gefahrenhinweise**

H242 Erwärmung kann Brand verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

(Fortsetzung auf Seite 2)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1664 - Component B 1665\_1670\_1680**

(Fortsetzung von Seite 1)

**- Sicherheitshinweise**

- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- P261 Einatmen von Dampf vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P410 Vor Sonnenbestrahlung schützen.
- P411+P235 Bei Temperaturen nicht über 30 °C aufbewahren. Kühl halten.

**- Zusätzliche Angaben:**

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**- Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml****- Gefahrenpiktogramme**

GHS02 GHS07 GHS09

**- Signalwort Achtung****- Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Dibenzoylperoxid  
4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether

**- Gefahrenhinweise**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**- Sicherheitshinweise**

- P261 Einatmen von Dampf vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
- P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**- 2.3 Zusätzliche Angaben:****- Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

- PBT: Nicht anwendbar.

- vPvB: Nicht anwendbar.

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

**- 3.2 Chemische Charakterisierung**

- Beschreibung: Klebstoff

**- Gefährliche Inhaltsstoffe:**

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| CAS: 94-36-0<br>EINECS: 202-327-6<br>EG-Index-Nummer: 617-008-00-0   | Dibenzoylperoxid<br>Org. Perox. B, H241; Aquatic Acute 1, H400 (M=10);<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Eye Irrit. 2, H319;<br>Skin Sens. 1, H317   | > 30 - ≤ 100% |
| CAS: 1675-54-3<br>EINECS: 216-823-5<br>EG-Index-Nummer: 603-073-00-2 | 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether<br>Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2,<br>H319; Skin Sens. 1, H317, EUH205<br>Spezifische Konzentrationsgrenzen:<br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % | ≥ 2,5 - < 5%  |

- **Zusätzliche Hinweise:** Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

CH

(Fortsetzung auf Seite 3)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1664 - Component B 1665\_1670\_1680**

(Fortsetzung von Seite 2)

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

#### - 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

##### - Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.  
Kontaminierte Kleidung zur Vorbeugung gegen Brand in Wasser legen.

##### - Nach Einatmen:

Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen.  
Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

##### - Nach Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife  
Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

##### - Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.  
Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.  
Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

##### - Nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

- **4.2 Folgende Symptome können auftreten:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **4.3 Behandlung** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### - 5.1 Löschmittel

- **Geeignete Löschmittel:** Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### - 5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Beim Erhitzen oder im Brandfälle Bildung giftiger Gase möglich.  
Kann Brand verursachen. Kann sich erneut entzünden, nachdem der Brand gelöscht wurde. Dieser Stoff erhöht die Brandgefahr und kann verbrennungsfördernd sein. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Bei Eintritt in die Kanalisation besteht Brand- und Explosionsgefahr.

#### - 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

##### - Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

##### - Weitere Angaben

Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

### ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### - 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen:

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.  
Zündquellen fernhalten.

#### - 6.2 Umweltschutzmassnahmen:

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.  
Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

#### - 6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen.  
Reste mit viel Wasser abspülen.  
Nicht mit Sägemehl oder anderen brennbaren Stoffen aufnehmen.  
Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.  
Verschüttetes Produkt nie in Originalbehälter zwecks Wiederverwertung geben (Gefahr der Zersetzung).  
Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

(Fortsetzung auf Seite 4)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1664 - Component B 1665\_1670\_1680**

(Fortsetzung von Seite 3)

**- 6.4 Zusätzliche Hinweise:**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zu "Gefährlichen Reaktionen" siehe Abschnitt 10.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

**- 7.1 Hinweise zum sicheren Umgang:** Behälter dicht geschlossen halten.

**- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Das Produkt wirkt brandfördernd durch Freisetzung von Sauerstoff. Mischungen mit brennbaren Stoffen können explosive Eigenschaften aufweisen.

Starke Gasentwicklung bei Zersetzung möglich.

**- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
**- Lagerung:**
**- Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Nur im Originalgebinde aufbewahren.

**- Zusammenlagerungshinweise:**

Getrennt von brennbaren Stoffen lagern.

Nicht zusammen mit Reduktionsmittel, Schwermetallverbindungen, Säuren und Alkalien lagern.

Getrennt von Lebensmitteln lagern.

**- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Behälter dicht geschlossen halten.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Kühl lagern.

**- Maximale Lagertemperatur:** 30 °C

**- Minimale Lagertemperatur:** 5 °C

**- Lagerklasse:** 5.2

**- 7.3 Bestimmte Verwendungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

**- 8.1 Zu überwachende Parameter**
**- Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**
**94-36-0 Dibenzoylperoxid**
MAK Kurzzeitwert: 5 e mg/m<sup>3</sup>Langzeitwert: 5 e mg/m<sup>3</sup>
**- DNEL-Werte**
**94-36-0 Dibenzoylperoxid**

Dermal Langzeit, Systemische Effekte 6,6 mg/kg bw/day (allgemein)

Inhalativ Akut, Systemische Effekte 6,6 mg/m<sup>3</sup> (allgemein)Langzeit, Systemische Effekte 11,75 mg/m<sup>3</sup> (allgemein)
**1675-54-3 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether**

Oral Akut, Systemische Effekte 0,5 mg/kg (allgemein)

Dermal Langzeit, Systemische Effekte 0,0893 mg/kg bw/day (allgemein)

0,75 mg/kg bw/day (berufsmäßig)

Inhalativ Langzeit, Systemische Effekte 0,89 mg/m<sup>3</sup> (allgemein)4,93 mg/m<sup>3</sup> (berufsmäßig)
**- PNEC-Werte**
**94-36-0 Dibenzoylperoxid**

Oral PNEC Oral 6,67 mg/kg Food (allgemein)

(Fortsetzung auf Seite 5)



# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1664 - Component B 1665\_1670\_1680**

(Fortsetzung von Seite 4)

|  |                         |                            |
|--|-------------------------|----------------------------|
|  | PNEC Süßwasser          | 0,000602 mg/l (allgemein)  |
|  | PNEC Süßwassersediment  | 0,338 mg/kg (allgemein)    |
|  | PNEC Meerwasser         | 0,0000602 mg/l (allgemein) |
|  | PNEC Boden              | 0,0758 mg/kg (allgemein)   |
|  | PNEC Kläranlage         | 0,35 mg/l (allgemein)      |
|  | PNEC Meerwassersediment | 0,0338 mg/kg (allgemein)   |
| <b>1675-54-3 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether</b> |                         |                            |
| Oral   | PNEC Oral               | 11 mg/kg Food              |
|  | PNEC Süßwasser          | 0,006 mg/l                 |
|  | PNEC Süßwassersediment  | 0,341 mg/kg                |
|  | PNEC Meerwasser         | 0,001 mg/l                 |
|  | PNEC Boden              | 0,065 mg/kg                |
|  | PNEC Kläranlage         | 10 mg/l                    |
|  | PNEC Meerwassersediment | 0,034 mg/kg                |

- **Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

- **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

- **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

- **Persönliche Schutzausrüstung:**

- **Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

- **Atemschutz:**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Filter A/P2

- **Handschutz:**

Schutzhandschuhe (EN 374)

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemässen Zustand prüfen.

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

- **Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

- **Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

- **Augenschutz:** Dichtschiessende Schutzbrille EN 166

- **Körperschutz:** Schutzanzug verwenden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- **Allgemeine Angaben**

- **Farbe:**

Blau

(Fortsetzung auf Seite 6)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1664 - Component B 1665\_1670\_1680**

(Fortsetzung von Seite 5)

|  |                         |
|--|-------------------------|
| - Geruch:                                    | Charakteristisch        |
| - Geruchsschwelle:                           | Nicht bestimmt.         |
| - Schmelzpunkt/Schmelzbereich:               | Nicht bestimmt.         |
| - Siedepunkt/Siedebereich:                   | Nicht bestimmt.         |
| - Entzündlichkeit (fest, gasförmig):         | Kann Brand verursachen. |
| - Explosionsgrenzen:                         |                         |
| - Untere:                                    | Nicht bestimmt.         |
| - Obere:                                     | Nicht bestimmt.         |
| - Flammpunkt:                                | Nicht anwendbar.        |
| - Zersetzungstemperatur:                     | ≥50 °C (SADT)           |
| - pH-Wert bei 20 °C:                         | 6 - 7 (10%)             |
| - Viskosität:                                |                         |
| - Kinematisch:                               | Nicht anwendbar.        |
| - Kinematisch:                               |                         |
| - Dynamisch:                                 | Nicht anwendbar.        |
| - Löslichkeit in / Mischbarkeit mit          |                         |
| - Wasser:                                    | Unlöslich.              |
| - Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): | Nicht bestimmt.         |
| - Dampfdruck:                                | Nicht anwendbar.        |
| - Dampfdruck:                                |                         |
| - Dichte und/oder relative Dichte            |                         |
| - Dichte bei 20 °C:                          | 1,15 g/cm <sup>3</sup>  |
| - Relative Dichte                            | Nicht bestimmt.         |
| - Dampfdichte                                | Nicht anwendbar.        |
| - Partikeleigenschaften                      | Siehe Abschnitt 3.      |

|   |   |
|---|---|
| - 9.2 Weitere Angaben:  |   |
| - Aussehen:   |   |
| - Form:   | Pastös                                      |
| - Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit |   |
| - Selbstentzündlichkeit:  | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.    |
| - Explosionsgefahr:   | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich. |
| - Lösemitteltrennprüfung:   |   |
| - Festkörpergehalt:   | 100,0 %                                     |
| - Zustandsänderung  |   |
| - Erweichungspunkt oder -bereich  |   |
| - Brandfördernde Eigenschaften  | Nicht bestimmt.                             |
| - Verdampfungsgeschwindigkeit   | Nicht anwendbar.                            |

|  |          |
|--|----------|
| - Angaben über physikalische Gefahrenklassen                                 |          |
| - Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff                | Entfällt |
| - Entzündbare Gase   | Entfällt |
| - Aerosole   | Entfällt |
| - Oxidierende Gase   | Entfällt |
| - Gase unter Druck   | Entfällt |
| - Entzündbare Flüssigkeiten  | Entfällt |
| - Entzündbare Feststoffe   | Entfällt |
| - Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische                                     | Entfällt |
| - Pyrophore Flüssigkeiten  | Entfällt |
| - Pyrophore Feststoffe   | Entfällt |
| - Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische                                 | Entfällt |
| - Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln | Entfällt |
| - Oxidierende Flüssigkeiten  | Entfällt |
| - Oxidierende Feststoffe   | Entfällt |

(Fortsetzung auf Seite 7)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1664 - Component B 1665\_1670\_1680**

(Fortsetzung von Seite 6)

- **Organische Peroxide**  
Erwärmung kann Brand verursachen.
- **Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische** Entfällt
- **Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff** Entfällt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- **10.1 Reaktivität** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.2 Chemische Stabilität**
- **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
SADT (Self-Accelerating Decomposition Temperature): Die niedrigste Temperatur, bei der sich ein Stoff in versandmäßiger Verpackung unter Selbstbeschleunigung zersetzen kann.  
Eine gefährliche selbstbeschleunigende Zersetzungsreaktion, unter ungünstigen Umständen Explosion oder Feuer, kann durch thermische Zersetzung bei oder oberhalb der angegebenen Temperatur hervorgerufen werden. Kontakt mit nicht verträglichen Substanzen kann Zersetzung auch unterhalb der SADT hervorrufen.  
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.
- **10.3 Gefährliche Reaktionen** Reaktionen mit Schwermetallen.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.5 Zu vermeidende Stoffe:** Metall-Salze, Amine
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Verwendung.

### ABSCHNITT 11: Angaben zur Toxikologie

- **11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**
- **Akute Toxizität:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Produkt:**

#### - Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

##### 1675-54-3 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether

|        |      |  |
|--------|------|--|
| Oral   | LD50 | 15.000 mg/kg (Ratte männlich/weiblich) |
| Dermal | LD50 | 23.000 mg/kg (Kaninchen)               |

- **an der Haut:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **am Auge:**  
Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sensibilisierung:**  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- **Keimzellmutagenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Karzinogenität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Reproduktionstoxizität** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**  
Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Aspirationsgefahr** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Das Produkt ist eine Zubereitung, für die keine experimentell ermittelten Toxizitätsdaten vorliegen.
- **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

#### - Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

CH

(Fortsetzung auf Seite 8)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1664 - Component B 1665\_1670\_1680**

(Fortsetzung von Seite 7)

### \* ABSCHNITT 12: Angaben zur Ökologie

#### - 12.1 Toxizität

- **Aquatische Toxizität:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### - Toxizität gegenüber Fischen:

1675-54-3 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether

LC50/96 h | 2 mg/l (Fisch)

#### - Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren:

1675-54-3 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether

EC50/48 h | 1,8 mg/l (Daphnia magna)

#### - Toxizität gegenüber Algen:

1675-54-3 4,4'-Methylen diphenyldiglycidylether

EC50/72 h | 11 mg/l (Algae)

#### - 12.2 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **12.3 Mobilität und Bioakkumulationspotential:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **12.4 Mobilität im Boden:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

- **PBT:** Nicht anwendbar.

- **vPvB:** Nicht anwendbar.

#### - 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- **12.7 Andere schädliche Wirkungen:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- **Bemerkung:** Sehr giftig für Fische.

#### - Weitere ökologische Hinweise:

##### - Allgemeine Hinweise:

In Gewässern auch sehr giftig für Fische und Plankton.

Sehr giftig für Wasserorganismen

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): wassergefährdend

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

Nicht in Grundwasser, in Gewässer oder unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### - 13.1 Produkt:

- **Empfehlung:** Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

#### - Ungereinigte Verpackungen:

- **Empfehlung:** Entsorgung gemäss den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### - 14.1 UN-Nummer

- **ADR, IMDG, IATA**

UN3108

#### - 14.2 Bezeichnung des Gutes

- **ADR**

3108 ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, UMWELTGEFÄHRDEND

- **IMDG**

ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoyl peroxide), MARINE POLLUTANT

- **IATA**

ORGANIC PEROXIDE TYPE E, SOLID (dibenzoyl peroxide)

(Fortsetzung auf Seite 9)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

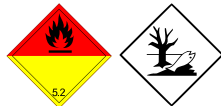
Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8)

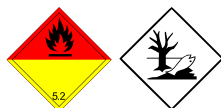
überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1664 - Component B 1665\_1670\_1680**

(Fortsetzung von Seite 8)

**- 14.3 Transportgefahrenklassen**
**- ADR**


- Klasse 5.2 (P1) Organische Peroxide  
 - Gefahrzettel 5.2

**- IMDG**


- Class 5.2 Organische Peroxide  
 - Label 5.2

**- IATA**


- Class 5.2 Organische Peroxide  
 - Label 5.2

**- 14.4 Verpackungsgruppe**

- ADR, IMDG, IATA Entfällt

**- 14.5 Umweltgefahren:**

- Marine pollutant: Symbol (Fisch und Baum)  
 - Besondere Kennzeichnung (ADR): Symbol (Fisch und Baum)

**- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den**

Verwender Achtung: Organische Peroxide  
 - Kehler-Zahl: -  
 - EMS-Nummer: F-J,S-R  
 - Segregation groups (SGG16) Peroxides  
 - Stowage Category D  
 - Stowage Code SW1 Protected from sources of heat.  
 - Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids  
 SG36 Stow "separated from" SGG18-alkalis.

**- 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg  
 gemäß IMO-Instrumenten**

Nicht anwendbar.

**- Transport/weitere Angaben:**
**- ADR**

- Begrenzte Menge (LQ) 500 g  
 - Excepted quantities (EQ) Code: E0  
 In freigestellten Mengen nicht zugelassen  
 - Beförderungskategorie 2  
 - Tunnelbeschränkungscode D

**- IMDG**

- Limited quantities (LQ) 500 g

(Fortsetzung auf Seite 10)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1664 - Component B 1665\_1670\_1680**

(Fortsetzung von Seite 9)

- Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

- UN "Model Regulation":

UN 3108 ORGANISCHES PEROXID TYP E, FEST, 5.2,  
UMWELTGEFÄHRDEND

### ABSCHNITT 15: Vorschriften

- **15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder die Zubereitung**

- **Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **VERORDNUNG (EU) 2019/1148**

- **Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- **Nationale Vorschriften:**- **Klassierung wassergefährdender Flüssigkeiten:**

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

- **VOCV (CH) < 3,00 %**- **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

- **Relevante R-Sätze**

H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- **Versionsnummer der Vorgängerversion: 8**- **Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

(Fortsetzung auf Seite 11)

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß ChemV 2015 – SR 813.11

Druckdatum: 10.04.2023

Versionsnummer 9 (ersetzt Version 8)

überarbeitet am: 10.04.2023

**Handelsname: 1664 - Component B 1665\_1670\_1680**

(Fortsetzung von Seite 10)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Org. Perox. B: Organische Peroxide – Typ B

Org. Perox. E: Organische Peroxide – Typ E/F

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Aquatic Acute 1: Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 1: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 1

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

**- \* Daten gegenüber der Vorversion geändert**

CH