

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES colfix HM 8027

**Aktuelle Version:** 1.0.3, erstellt am: 04.01.2023

**Ersetzte Version:** 1.0.2, erstellt am: 18.05.2020

**Region:** DE

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

**KRONES colfix HM 8027**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Etikettierklebstoff

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Angaben verfügbar.

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

**Adresse**

KIC KRONES Internationale Cooperationsgesellschaft mbH

Böhmerwaldstraße 5

93073 Neutraubling

Telefon-Nr. +49 9401 70-3020

e-mail kic@kic-krones.com

**Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

Bei Transportunfällen und sonstigen Notfällen:

+49 89 220 61012 (NCEC, National Chemical Emergency Centre)

0800 000 7801 (toll free, access from Germany only)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Hinweise zur Einstufung**

Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Nicht relevant

### 2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als PBT.

vPvB-Beurteilung

Das Produkt gilt nicht als vPvB.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

### 3.2 Gemische

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Das Produkt enthält keine anzugebenden Stoffe im Sinne der Verordnung 1907/2006 (REACH), Anhang II.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES colfix HM 8027

**Aktuelle Version:** 1.0.3, erstellt am: 04.01.2023

**Ersetzte Version:** 1.0.2, erstellt am: 18.05.2020

**Region:** DE

## **Allgemeine Hinweise**

Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Die Gefahren gehen größtenteils vom geschmolzenen, heißen Produkt aus. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

## **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen.

## **Nach Hautkontakt**

Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt rasch mit kaltem Wasser abkühlen. Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen. Ärztlicher Behandlung zuführen.

## **Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Sofort augenärztliche Behandlung.

## **Nach Verschlucken**

Mund gründlich mit Wasser spülen. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Ärztlicher Behandlung zuführen.

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

Keine Angaben verfügbar.

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

Keine Angaben verfügbar.

## **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

#### **Geeignete Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Bei Brand kann freigesetzt werden: Giftige Gase/Dämpfe; Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen.

## **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal**

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Persönliche Schutzkleidung verwenden. Von Zündquellen fernhalten und Raum gut lüften.

#### **Einsatzkräfte**

Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

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

Erstarren lassen, mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt "Entsorgung" behandeln.

### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

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

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

**Hinweise zum sicheren Umgang**

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES colfix HM 8027

**Aktuelle Version:** 1.0.3, erstellt am: 04.01.2023

**Ersetzte Version:** 1.0.2, erstellt am: 18.05.2020

**Region:** DE

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Vor den Pausen und bei Arbeitssende Hände waschen. Staub nicht einatmen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

### Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.

### Empfohlene Lagertemperatur

Wert 5 - 30 °C

### Lagerstabilität

Wert max. 12 Monate

### Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um ein Auslaufen zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

### Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

### Lagerklasse gemäß TRGS 510

10-13 Sonstige brennbare und nicht brennbare Flüssigkeiten und Feststoffe, die nicht LGK 1-8 zugeordnet sind.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

| Nr. | Name des Stoffs   | CAS-Nr. | EG-Nr.            |
|-----|---|---------|-------------------|
| 1   | <b>allgemeiner Staubgrenzwert</b>   |         |                   |
|     | <b>TRGS 900</b>   |         |                   |
|     | Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Alveolengängige Fraktion |         |                   |
|     | Wert  | 1,25    | mg/m <sup>3</sup> |
|     | Spitzenbegrenzung   | 2(II)   |                   |
|     | Bemerkungen   | Y       |                   |
|     | <b>TRGS 900</b>   |         |                   |
|     | Allgemeiner Staubgrenzwert (siehe auch Nummer 2.4) Einatembare Fraktion     |         |                   |
|     | Wert  | 10      | mg/m <sup>3</sup> |
|     | Spitzenbegrenzung   | 2(II)   |                   |
|     | Bemerkungen   | Y       |                   |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

#### Persönliche Schutzausrüstung

##### Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Stäuben ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

##### Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille (DIN EN 166)

##### Handschutz

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES colfix HM 8027

**Aktuelle Version:** 1.0.3, erstellt am: 04.01.2023

**Ersetzte Version:** 1.0.2, erstellt am: 18.05.2020

**Region:** DE

Bei intensivem Kontakt Schutzhandschuhe verwenden (DIN EN 374). Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden. Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material hitzeabweisende Schutzhandschuhe

### Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltextposition

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| <b>Aggregatzustand</b>             |                     |
| fest                               |                     |
| <b>Form</b>                        |                     |
| fest                               |                     |
| <b>Farbe</b>                       |                     |
| gelblich                           |                     |
| <b>Geruch</b>                      |                     |
| Keine Daten vorhanden              |                     |
| <b>pH-Wert</b>                     |                     |
| Keine Daten vorhanden              |                     |
| <b>Siedepunkt / Siedebereich</b>   |                     |
| Keine Daten vorhanden              |                     |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt</b> |                     |
| Keine Daten vorhanden              |                     |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>       |                     |
| Keine Daten vorhanden              |                     |
| <b>Flammpunkt</b>                  |                     |
| Keine Daten vorhanden              |                     |
| <b>Zündtemperatur</b>              |                     |
| Keine Daten vorhanden              |                     |
| <b>Entzündbarkeit</b>              |                     |
| Keine Daten vorhanden              |                     |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>     |                     |
| Keine Daten vorhanden              |                     |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>      |                     |
| Keine Daten vorhanden              |                     |
| <b>Dampfdruck</b>                  |                     |
| Keine Daten vorhanden              |                     |
| <b>Relative Dampfdichte</b>        |                     |
| Keine Daten vorhanden              |                     |
| <b>Relative Dichte</b>             |                     |
| Wert                               | 0,99                |
| Bezugstemperatur                   | 20 °C               |
| <b>Dichte</b>                      |                     |
| Wert                               | 1 kg/m <sup>3</sup> |
| Bezugstemperatur                   | 20 °C               |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: KRONES colfix HM 8027

Aktuelle Version: 1.0.3, erstellt am: 04.01.2023

Ersetzte Version: 1.0.2, erstellt am: 18.05.2020

Region: DE

|                       |
|-----------------------|
| <b>Löslichkeit</b>    |
| Keine Daten vorhanden |

|   |
|---|
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> |
| Keine Daten vorhanden                                     |

|                                |             |     |       |
|--------------------------------|-------------|-----|-------|
| <b>Kinematische Viskosität</b> |             |     |       |
| Wert                           | ca.         | 600 | mPa*s |
| Methode                        | ASTM D 3236 |     |       |

|                              |
|------------------------------|
| <b>Partikeleigenschaften</b> |
| Keine Daten vorhanden        |

## 9.2 Sonstige Angaben

|                          |
|--------------------------|
| <b>Sonstige Angaben</b>  |
| Keine Angaben verfügbar. |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Stabil bei Umgebungstemperatur.

### 10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Angaben verfügbar.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

starke Säuren; starke Basen

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

|                              |
|------------------------------|
| <b>Akute orale Toxizität</b> |
| Keine Daten vorhanden        |

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Akute dermale Toxizität</b> |
| Keine Daten vorhanden          |

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Akute inhalative Toxizität</b> |
| Keine Daten vorhanden             |

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b> |
| Keine Daten vorhanden                |

|   |
|---|
| <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b> |
| Keine Daten vorhanden                   |

|   |
|---|
| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b> |
| Keine Daten vorhanden                     |

|                             |
|-----------------------------|
| <b>Keimzell-Mutagenität</b> |
| Keine Daten vorhanden       |

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Reproduktionstoxizität</b> |
| Keine Daten vorhanden         |

|                       |
|-----------------------|
| <b>Karzinogenität</b> |
| Keine Daten vorhanden |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES colfix HM 8027

**Aktuelle Version:** 1.0.3, erstellt am: 04.01.2023

**Ersetzte Version:** 1.0.2, erstellt am: 18.05.2020

**Region:** DE

|  |
|--|
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition</b> |
|--|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|  |
|--|
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition</b> |
|--|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|                          |
|--------------------------|
| <b>Aspirationsgefahr</b> |
|--------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

### Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

|                              |
|------------------------------|
| <b>Fischtoxizität (akut)</b> |
|------------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Fischtoxizität (chronisch)</b> |
|-----------------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|                                 |
|---------------------------------|
| <b>Daphnientoxizität (akut)</b> |
|---------------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Daphnientoxizität (chronisch)</b> |
|--------------------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|                              |
|------------------------------|
| <b>Algentoxizität (akut)</b> |
|------------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Algentoxizität (chronisch)</b> |
|-----------------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

|                           |
|---------------------------|
| <b>Bakterientoxizität</b> |
|---------------------------|

|                       |
|-----------------------|
| Keine Daten vorhanden |
|-----------------------|

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Angaben verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Angaben verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung</b> |  |
|---|--|

|                 |                                 |
|-----------------|---------------------------------|
| PBT-Beurteilung | Das Produkt gilt nicht als PBT. |
|-----------------|---------------------------------|

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| vPvB-Beurteilung | Das Produkt gilt nicht als vPvB. |
|------------------|----------------------------------|

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

### 12.8 Sonstige Angaben

|                         |
|-------------------------|
| <b>Sonstige Angaben</b> |
|-------------------------|

|   |
|---|
| Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. |
|---|

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** KRONES colfix HM 8027

**Aktuelle Version:** 1.0.3, erstellt am: 04.01.2023

**Ersetzte Version:** 1.0.2, erstellt am: 18.05.2020

**Region:** DE

## Produkt

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

## Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

### 14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

### 14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

### 14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

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

Nicht relevant

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### EU Vorschriften

#### **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

#### **REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

#### **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse**

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkte keine(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

#### **Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen**

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

#### **Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)**

|            |   |     |
|------------|---|-----|
| VOC-Gehalt | 0 | %   |
| VOC-Wert   | 0 | g/l |

#### **Sonstige Vorschriften**

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

**Handelsname:** KRONES colfix HM 8027

**Aktuelle Version:** 1.0.3, erstellt am: 04.01.2023

**Ersetzte Version:** 1.0.2, erstellt am: 18.05.2020

**Region:** DE

## Nationale Vorschriften

### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse

1

Quelle

Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen).

## **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

### **Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:**

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Richtlinien 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

### **Datenblatt ausstellender Bereich**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 760697