



BE SURE. BUILD SURE.

Seite: 1/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.09.2024

Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)

überarbeitet am: 17.09.2024

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

#### 1.1 Produktidentifikator

· **Handelsname:** MC-Fastpack 2300 top - Komponente A

· **Artikelnummer:** 3005

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### · Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Polyurethanharz  
Injektionsstoffe

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

· **Hersteller/Lieferant:** MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG  
Am Kruppwald 1-8  
D-46238 Bottrop  
Tel.: +49(0)2041-101-0  
Fax.: +49(0)2041-101-400  
E-Mail: info@mc-bauchemie.de

· **Auskunftgebender Bereich:** Technische Abteilung  
msds@mc-bauchemie.de

· **1.4 Notrufnummer:** Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)  
Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

· **Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

#### · Gefahrenpiktogramme



GHS07

#### · **Signalwort**

Achtung

#### · **Gefahrenhinweise**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

#### · **Sicherheitshinweise**

P264

Nach Gebrauch gründlich waschen.

P280

Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

(Fortsetzung auf Seite 2)



BE SURE. BUILD SURE.

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.09.2024      Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)      überarbeitet am: 17.09.2024

**Handelsname: MC-Fastpack 2300 top - Komponente A**

(Fortsetzung von Seite 1)

P337+P313      Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

- **2.3 Sonstige Gefahren**
- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:**      Nicht anwendbar.
- **vPvB:**      Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

· **3.2 Gemische**

· **Gefährliche Inhaltsstoffe:**

|  |  |        |
|--|--|--------|
| CAS: 25322-69-4  | Polypropylenglykol<br>Acute Tox. 4, H302         | 10-30% |
| CAS: 770-35-4<br>EINECS: 212-222-7<br>Reg.nr.: 01-2119486566-23-0000 | Propylenglykolphenylether<br>Eye Irrit. 2, H319  | 10-30% |
| CAS: 107-21-1<br>EINECS: 203-473-3<br>Reg.nr.: 01-2119456816-28      | Ethandiol<br>STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H302 | <5%    |

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

· **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- **Allgemeine Hinweise:**      Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- **nach Einatmen:**      Für Frischluft sorgen
- **nach Hautkontakt:**      Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.
- **nach Augenkontakt:**      Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.
- **nach Verschlucken:**      Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ärztlicher Behandlung zuführen.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

· **5.1 Löschmittel**

· **Geeignete Löschmittel:**      Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

· **Besondere**

**Schutzausrüstung:**      Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.



BE SURE. BUILD SURE.

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.09.2024      Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)      überarbeitet am: 17.09.2024

**Handelsname: MC-Fastpack 2300 top - Komponente A**

(Fortsetzung von Seite 2)

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**      *Nicht erforderlich.*
- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**      *Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.*
- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**      *Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.*
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**      *Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.*

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**      *Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.*
- **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**      *Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.*
- **7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- **Lagerung:**
- **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**      *Keine besonderen Anforderungen.*
- **Zusammenlagerungshinweise:**      *nicht erforderlich*
- **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**      *keine*
- **Lagerklasse:**      *12*
- **VbF-Klasse:**      *entfällt*

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

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

**CAS: 107-21-1 Ethandiol**

|     |   |
|-----|---|
| MAK | Kurzzeitwert: 52 mg/m <sup>3</sup> , 20 ml/m <sup>3</sup> |
|     | Langzeitwert: 26 mg/m <sup>3</sup> , 10 ml/m <sup>3</sup> |

##### DNEL-Werte

**CAS: 770-35-4 Propylenglykolphenylether**

|           |      |  |
|-----------|------|--|
| Dermal    | DNEL | 42 mg/kg bw/day (Arbeiter (Langzeitwert))        |
| Inhalativ | DNEL | 25,7 mg/m <sup>3</sup> (Arbeiter (Langzeitwert)) |

(Fortsetzung auf Seite 4)



BE SURE. BUILD SURE.

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.09.2024      Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)      überarbeitet am: 17.09.2024

**Handelsname: MC-Fastpack 2300 top - Komponente A**

(Fortsetzung von Seite 3)

**CAS: 107-21-1 Ethandiol**

Dermal DNEL 106 mg/kg bw/day (Arbeiter (Langzeitwert))

Inhalativ DNEL 35 mg/m<sup>3</sup> (Arbeiter (Langzeitwert))

**· PNEC-Werte**

**CAS: 770-35-4 Propylenglykolphenylether**

PNEC 0,01 mg/l (Meerwasser)

0,1 mg/l (Süßwasser)

PNEC 0,02 mg/kg dwt (Boden)

0,038 mg/kg dwt (Meerwassersediment)

0,38 mg/kg dwt (Süßwassersediment)

**· Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

**· 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**· Geeignete technische**

**Steuerungseinrichtungen** Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

**· Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

**· Allgemeine Schutz- und**

**Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

**· Atemschutz**

nicht erforderlich.

**· Handschutz**

nicht erforderlich.

**· Handschuhmaterial**

n.a.

**· Durchdringungszeit des**

**Handschuhmaterials**

entfällt

**· Augen-/Gesichtsschutz**

entfällt

nicht erforderlich.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**· Allgemeine Angaben**

**· Farbe**

gelb

**· Geruch:**

charakteristisch

**· Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:**

nicht bestimmt

**· Siedepunkt oder Siedebeginn und**

**Siedebereich**

2 4 3 ° C ( C A S : 7 7 0 - 3 5 - 4  
Propylenglykolphenylether)

**· Flammpunkt:**

nicht anwendbar

**· Zündtemperatur**

1 3 5 ° C ( C A S : 7 7 0 - 3 5 - 4  
Propylenglykolphenylether)

**· pH-Wert:**

Nicht bestimmt.

**· Viskosität:**

**· Kinematische Viskosität bei 20 °C  
dynamisch:**

80 s (DIN 53211/4)  
Nicht bestimmt.

(Fortsetzung auf Seite 5)



BE SURE. BUILD SURE.

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.09.2024      Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)      überarbeitet am: 17.09.2024

**Handelsname: MC-Fastpack 2300 top - Komponente A**

(Fortsetzung von Seite 4)

|  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Löslichkeit</b></li> <li>· <b>Wasser:</b> nicht bzw. wenig mischbar</li> <li>· <b>Dampfdruck:</b> Nicht bestimmt.</li> <li>· <b>Dichte und/oder relative Dichte</b></li> <li>· <b>Dichte bei 20 °C:</b> 0,99 g/cm<sup>3</sup></li> </ul>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>9.2 Sonstige Angaben</b></li> <li>· <b>Aussehen:</b></li> <li>· <b>Form:</b> flüssig</li> <li>· <b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b></li> <li>· <b>Zündtemperatur:</b> Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.</li> <li>· <b>Explosive Eigenschaften:</b> Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.</li> </ul>  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b></li> <li>· <b>Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b> entfällt</li> <li>· <b>Entzündbare Gase</b> entfällt</li> <li>· <b>Aerosole</b> entfällt</li> <li>· <b>Oxidierende Gase</b> entfällt</li> <li>· <b>Gase unter Druck</b> entfällt</li> <li>· <b>Entzündbare Flüssigkeiten</b> entfällt</li> <li>· <b>Entzündbare Feststoffe</b> entfällt</li> <li>· <b>Selbstersetzliche Stoffe und Gemische</b> entfällt</li> <li>· <b>Pyrophore Flüssigkeiten</b> entfällt</li> <li>· <b>Pyrophore Feststoffe</b> entfällt</li> <li>· <b>Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische</b> entfällt</li> <li>· <b>Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser entzündbare Gase entwickeln</b> entfällt</li> <li>· <b>Oxidierende Flüssigkeiten</b> entfällt</li> <li>· <b>Oxidierende Feststoffe</b> entfällt</li> <li>· <b>Organische Peroxide</b> entfällt</li> <li>· <b>Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und Gemische</b> entfällt</li> <li>· <b>Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff</b> entfällt</li> </ul> |

#### **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 Verwendung.
- **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- **10.4 Zu vermeidende Bedingungen** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)



BE SURE. BUILD SURE.

**Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.09.2024      Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)      überarbeitet am: 17.09.2024

**Handelsname: MC-Fastpack 2300 top - Komponente A**

(Fortsetzung von Seite 5)

- **10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:** keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- **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.

|  |      |                          |
|--|------|--------------------------|
| · <b>Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:</b>   |      |                          |
| <b>CAS: 25322-69-4 Polypropylenglykol</b>      |      |                          |
| Oral   | LD50 | 1000-<2000 mg/kg (Ratte) |
| Dermal   | LD50 | >2000 mg/kg (Kaninchen)  |
| <b>CAS: 770-35-4 Propylenglykolphenylether</b> |      |                          |
| Oral   | LD50 | >2000 mg/kg (Ratte)      |
| Dermal   | LD50 | >2000 mg/kg (Ratte)      |
| <b>CAS: 107-21-1 Ethandiol</b>                 |      |                          |
| Oral   | LD50 | 4000 mg/kg (Ratte)       |
|  | LDL0 | 1600 mg/kg (Arbeiter)    |
| Dermal   | LD50 | >3500 mg/kg (Maus)       |
|  |      | 10600 mg/kg (rbt)        |

- **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **Schwere Augenschädigung/-reizung** Verursacht schwere Augenreizung.
- **Sensibilisierung der Atemwege/Haut** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- **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.

(Fortsetzung auf Seite 7)



BE SURE. BUILD SURE.

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.09.2024      Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)      überarbeitet am: 17.09.2024

**Handelsname: MC-Fastpack 2300 top - Komponente A**

(Fortsetzung von Seite 6)

· **11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

· **Endokrinschädliche Eigenschaften**

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

· **12.1 Toxizität**

· **Aquatische Toxizität:**

**CAS: 25322-69-4 Polypropylenglykol**

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| LC50/48h | >100 mg/l (Leucidus idus)           |
| EC50/48h | >100 mg/l (Daphnia magna)           |
| EC0      | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |

**CAS: 770-35-4 Propylenglykolphenylether**

|          |                                     |
|----------|-------------------------------------|
| EC50/72h | >100 mg/l (Desmodesmus subspicatus) |
| LC50/96h | 280 mg/l (Pimephales promelas)      |
| LC50/48h | 370 mg/l (Daphnia magna)            |

**CAS: 107-21-1 Ethandiol**

|          |  |
|----------|--|
| LC50/96h | 72860 mg/l (Pimephales promelas)                                   |
| EC50/48h | >100 mg/l (Daphnia magna)  |
| EC50/96h | 6500-13000 mg/l (Selenastrum capricornutum)                        |
| NOEC     | 8590 mg/l (Ceriodaphnia dubia)<br>15380 mg/l (Pimephales promelas) |

· **12.2 Persistenz und**

**Abbaubarkeit**      Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

· **12.3**

**Bioakkumulationspotenzial**      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**

· **Weitere ökologische Hinweise:**

· **Allgemeine Hinweise:**      Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend  
Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

AT

(Fortsetzung auf Seite 8)



BE SURE. BUILD SURE.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.09.2024      Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)      überarbeitet am: 17.09.2024

**Handelsname: MC-Fastpack 2300 top - Komponente A**

(Fortsetzung von Seite 7)

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Europäischer Abfallkatalog</b> |  |
| 08 00 00                          | ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN |
| 08 01 00                          | Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken  |
| 08 01 12                          | Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen                             |
| HP6                               | akute Toxizität  |

**Ungereinigte Verpackungen:**

**Empfehlung:** Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren (Restentleerung), sie können anschließend dann einer Wiederverwertung zugeführt werden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  |   |
|--|---|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>                                   |   |
| <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | entfällt                                |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>                       |   |
| <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | entfällt                                |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>                                   |   |
| <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |   |
| <b>Klasse</b>  | entfällt                                |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>  |   |
| <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | entfällt                                |
| <b>14.5 Umweltgefahren:</b>  |   |
| <b>Marine pollutant:</b>   | Nein                                    |
| <b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>             | Nicht anwendbar.                        |
| <b>14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten</b> | Nicht anwendbar.                        |
| <b>Transport/weitere Angaben:</b>                                      | Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen |
| <b>UN "Model Regulation":</b>  | entfällt                                |

AT

(Fortsetzung auf Seite 9)





BE SURE. BUILD SURE.

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.09.2024      Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24)      überarbeitet am: 17.09.2024

**Handelsname: MC-Fastpack 2300 top - Komponente A**

(Fortsetzung von Seite 8)

#### ABSCHNITT 15: Österreichische und EU-Vorschriften

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII      Beschränkungsbedingungen: 3

· 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:

· Klassifizierung nach VbF:      entfällt

· ÖNORM M 9485 :

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| 2      | < 1,5       |

· Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

MAL-Code: 0-1 (1993)

· 15.2

Stoffsicherheitsbeurteilung: -

#### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar, die gewährleistungsrechtliche Ansprüche begründen könnten. Bezüglich der Gewährleistung für unsere Produkte gelten ausschließlich die Angaben in unseren jeweils gültigen technischen Merkblättern und allgemeinen Verkaufsbedingungen. Das jeweils gültige technische Merkblatt ist über [www.mc-bauchemie.de](http://www.mc-bauchemie.de) abzurufen.

· Relevante Sätze

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

(Fortsetzung auf Seite 10)



BE SURE. BUILD SURE.

Seite: 10/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 17.09.2024 Versionsnummer 25 (ersetzt Version 24) überarbeitet am: 17.09.2024

**Handelsname: MC-Fastpack 2300 top - Komponente A**

(Fortsetzung von Seite 9)

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

· **Datenblatt ausstellender**

**Bereich:** Technische Abteilung

· **Datum der Vorgängerversion:** 12.11.2020

· **Versionsnummer der Vorgängerversion:** 24

· **Abkürzungen und Akronyme:** RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
ICAO: International Civil Aviation Organisation  
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)  
VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)  
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  
Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4  
Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2  
STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2  
DE00803

· **PIM-CODE:**

· **\* Daten gegenüber der Vorversion geändert**

AT