

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 25.04.2024

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 25.11.2021

**Region:** DE

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname**

**Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz**

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

**Relevante identifizierte Verwendungen**

Epoxidharz

**Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine Angaben verfügbar.

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

**Adresse**

BAHAG AG  
Gutenbergstr. 21  
DE - 68167 Mannheim

Telefon-Nr. +49 621 3905-0

Fax-Nr. +49 621 3905-0

**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)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Aquatic Chronic 2; H411

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

**Hinweise zur Einstufung**

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme**



GHS07



GHS09

**Signalwort**

Achtung

**Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:**

Bis(4,4'-glycidylphenoxyphenyl)-propan  
p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether

**Gefahrenhinweise**

H315

Verursacht Hautreizungen.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 25.04.2024

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 25.11.2021

**Region:** DE

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.  
P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

| Nr. | Name des Stoffs  |  | Zusätzliche Hinweise     |      |
|-----|--|--|--------------------------|------|
|     | CAS / EG / Index / REACH Nr.                               | Einstufung (EG) 1272/2008 (CLP)  | Konzentration            | %    |
| 1   | <b>Bis(4,4'-glycidylphenoxyphenyl)-propan</b>              |  | <b>Siehe Fußnote (2)</b> |      |
|     | 1675-54-3<br>216-823-5<br>603-073-00-2<br>01-2119456619-26 | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 2; H411 | >= 50,00 - < 100,00      | Gew% |
| 2   | <b>p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether</b>         |  |                          |      |
|     | 3101-60-8<br>221-453-2<br>-<br>01-2119959496-20            | Aquatic Chronic 2; H411<br>Skin Sens. 1; H317  | >= 25,00 - < 50,00       | Gew% |

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

(2) Gemäß aktuellem Erkenntnisstand und Anwendung der Kriterien des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr.1272/2008 ist die oben genannte Einstufung erforderlich. Diese geht über die in Verordnung (EG) Nr.1272/2008, Anhang VI, Tabelle 3 genannte Einstufung hinaus.

| Nr. | Anmerkung | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte                        | M-Faktor (akut) | M-Faktor (chronisch) |
|-----|-----------|---|-----------------|----------------------|
| 1   | -         | Skin Irrit. 2; H315: C >= 5%<br>Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% | -               | -                    |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei Gefahr der Bewusstlosigkeit, Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage.

#### Nach Einatmen

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung. Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung. Bei Bewußtlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Hautkontakt

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

#### Nach Augenkontakt

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

#### Nach Verschlucken

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 25.04.2024

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 25.11.2021

**Region:** DE

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

## 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

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)

#### Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erhitzen oder im Brandfall Bildung giftiger Gase möglich. Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Schutzanzug tragen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Kann explosive Gas-Luft-Gemische bilden.

## 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). Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bildet mit Wasser rutschige Beläge. Zündquellen fernhalten. Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

#### Einsatzkräfte

Keine Angaben verfügbar. Persönliche Schutzausrüstung – siehe Abschnitt 8.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten Behältern der Rückgewinnung oder Entsorgung zuführen.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz. Für gute Raumbelüftung auch im Bodenbereich sorgen (Dämpfe sind schwerer als Luft). Aerosolbildung vermeiden.

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Im entleerten Gebinde können sich zündfähige Gemische bilden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

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

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 25.04.2024

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 25.11.2021

**Region:** DE

**Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen**

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

**Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zusammenlagern mit: Basen; Säuren; Oxidationsmitteln; Aminen; Von Lebensmitteln getrennt lagern. Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.

**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**

**DNEL, DMEL und PNEC Werte**

**DNEL Werte (Arbeitnehmer)**

| Nr. | Name des Stoffs                                    |                      |            | CAS / EG Nr.                         |                    |
|-----|--|----------------------|------------|--------------------------------------|--------------------|
|     | Aufnahmeweg  | Einwirkungsdauer     | Wirkung    | Wert                                 |                    |
| 1   | <b>Bis(4,4'-glycidylphenoxyphenyl)-propan</b>      |                      |            | <b>1675-54-3</b><br><b>216-823-5</b> |                    |
|     | dermal   | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,75                                 | mg/kg bw/day       |
|     | inhalativ  | Langzeit (chronisch) | systemisch | 4,93                                 | mg/m <sup>3</sup>  |
| 2   | <b>p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether</b> |                      |            | <b>3101-60-8</b><br><b>221-453-2</b> |                    |
|     | dermal   | Langzeit (chronisch) | systemisch | 1                                    | mg/kg/Tag          |
|     | dermal   | Kurzzeit (akut)      | systemisch | 1                                    | mg/kg/Tag          |
|     | dermal   | Langzeit (chronisch) | lokal      | 1,6                                  | µg/cm <sup>2</sup> |
|     | dermal   | Kurzzeit (akut)      | lokal      | 1,6                                  | µg/cm <sup>2</sup> |
|     | inhalativ  | Langzeit (chronisch) | systemisch | 3,5                                  | mg/m <sup>3</sup>  |
|     | inhalativ  | Kurzzeit (akut)      | systemisch | 3,5                                  | mg/m <sup>3</sup>  |
|     | inhalativ  | Langzeit (chronisch) | lokal      | 3,5                                  | mg/m <sup>3</sup>  |
|     | inhalativ  | Kurzzeit (akut)      | lokal      | 3,5                                  | mg/m <sup>3</sup>  |

**DNEL Werte (Verbraucher)**

| Nr.       | Name des Stoffs                                    |                      |            | CAS / EG Nr.                         |                    |
|-----------|--|----------------------|------------|--------------------------------------|--------------------|
|           | Aufnahmeweg  | Einwirkungsdauer     | Wirkung    | Wert                                 |                    |
| 1         | <b>Bis(4,4'-glycidylphenoxyphenyl)-propan</b>      |                      |            | <b>1675-54-3</b><br><b>216-823-5</b> |                    |
|           | oral   | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,5                                  | mg/kg bw/day       |
|           | dermal   | Langzeit (chronisch) | systemisch | 89,3                                 | µg/kg bw/day       |
|           | inhalativ  | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,87                                 | mg/m <sup>3</sup>  |
| 2         | <b>p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether</b> |                      |            | <b>3101-60-8</b><br><b>221-453-2</b> |                    |
|           | dermal   | Langzeit (chronisch) | systemisch | 0,5                                  | mg/kg/Tag          |
|           | dermal   | Kurzzeit (akut)      | systemisch | 0,5                                  | mg/kg/Tag          |
|           | dermal   | Langzeit (chronisch) | lokal      | 0,95                                 | µg/cm <sup>2</sup> |
|           | dermal   | Kurzzeit (akut)      | lokal      | 0,95                                 | µg/cm <sup>2</sup> |
|           | inhalativ  | Langzeit (chronisch) | systemisch | 1,75                                 | mg/m <sup>3</sup>  |
| inhalativ | Langzeit (chronisch)                               | lokal                | 1,75       | mg/m <sup>3</sup>                    |                    |

**PNEC Werte**

| Nr. | Name des Stoffs    |     | CAS / EG Nr. |
|-----|--------------------|-----|--------------|
|     | Umweltkompartiment | Art | Wert         |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 25.04.2024

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 25.11.2021

**Region:** DE

|   |  |                     |                  |                         |
|---|--|---------------------|------------------|-------------------------|
| 1 | <b>Bis(4,4'-glycidyloxyphenyl)-propan</b>          |                     | <b>1675-54-3</b> |                         |
|   |  |                     | <b>216-823-5</b> |                         |
|   | Wasser   | Süßwasser           | 0,006            | mg/L                    |
|   | Wasser   | Meerwasser          | 0,001            | mg/L                    |
|   | Wasser   | Süßwasser Sediment  | 0,341            | mg/kg<br>Trockengewicht |
|   | Wasser   | Meerwasser Sediment | 0,034            | mg/kg<br>Trockengewicht |
|   | Boden  | -                   | 0,065            | mg/kg<br>Trockengewicht |
|   | Kläranlage (STP)                                   | -                   | 10               | mg/L                    |
|   | Sekundärvergiftung                                 | -                   | 11               | mg/kg Nahrung           |
| 2 | <b>p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether</b> |                     | <b>3101-60-8</b> |                         |
|   |  |                     | <b>221-453-2</b> |                         |
|   | Wasser   | Süßwasser           | 7,5              | µg/L                    |
|   | Wasser   | Meerwasser          | 0,75             | µg/L                    |
|   | Wasser   | Süßwasser Sediment  | 33,54            | mg/kg<br>Trockengewicht |
|   | Wasser   | Meerwasser Sediment | 3,354            | mg/kg<br>Trockengewicht |
|   | Boden  | -                   | 11,4             | mg/kg<br>Trockengewicht |
|   | Kläranlage (STP)                                   | -                   | 100              | mg/L                    |

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Angaben verfügbar.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen, Dämpfen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen. Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät. Bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Atemfilter A/P2

#### Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

#### Handschutz

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. 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.

|                     |                 |     |     |
|---------------------|-----------------|-----|-----|
| Geeignetes Material | Butylkautschuk  |     |     |
| Materialstärke      | >=              | 0,4 | mm  |
| Durchdringungszeit  | >=              | 480 | min |
| Geeignetes Material | Nitrilkautschuk |     |     |

#### Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemieübliche Arbeitskleidung.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|                        |
|------------------------|
| <b>Aggregatzustand</b> |
| flüssig                |
| <b>Form</b>            |
| flüssig                |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 25.04.2024

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 25.11.2021

**Region:** DE

| <b>Farbe</b>  |   |           |           |
|---|---|-----------|-----------|
| gelblich  |   |           |           |
| <b>Geruch</b>   |   |           |           |
| charakteristisch  |   |           |           |
| <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>   |   |           |           |
| Wert  | >   | 100       | °C        |
| <b>Zündtemperatur</b>                                     |   |           |           |
| Keine Daten vorhanden                                     |   |           |           |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                        |   |           |           |
| Wert  |   |           | °C        |
| Bemerkung   | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.    |           |           |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>                            |   |           |           |
| Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.               |   |           |           |
| <b>Entzündbarkeit</b>                                     |   |           |           |
| Keine Daten vorhanden                                     |   |           |           |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>                            |   |           |           |
| Keine Daten vorhanden                                     |   |           |           |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>                             |   |           |           |
| Keine Daten vorhanden                                     |   |           |           |
| <b>Dampfdruck</b>   |   |           |           |
| Wert  |   | 0         | hPa       |
| Quelle  | Hersteller                                  |           |           |
| <b>Relative Dampfdichte</b>                               |   |           |           |
| Keine Daten vorhanden                                     |   |           |           |
| <b>Relative Dichte</b>                                    |   |           |           |
| Keine Daten vorhanden                                     |   |           |           |
| <b>Dichte</b>   |   |           |           |
| Keine Daten vorhanden                                     |   |           |           |
| <b>Wasserlöslichkeit</b>                                  |   |           |           |
| Bemerkung   | Nicht bzw. wenig mischbar                   |           |           |
| <b>Löslichkeit</b>  |   |           |           |
| Keine Daten vorhanden                                     |   |           |           |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> |   |           |           |
| Nr.   | Name des Stoffs                             | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1   | Bis(4,4'-glycidylphenoxyphenyl)-propan      | 1675-54-3 | 216-823-5 |
|   | log Pow                                     | 2,64      | - 3,78    |
|   | Bezugstemperatur                            |           | 25 °C     |
|   | bezogen auf                                 | pH 7      |           |
|   | Methode                                     | OECD 117  |           |
|   | Quelle                                      | ECHA      |           |
| 2   | p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether | 3101-60-8 | 221-453-2 |
|   | log Pow                                     |           | 3,59      |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 25.04.2024

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 25.11.2021

**Region:** DE

|                  |          |    |
|------------------|----------|----|
| Bezugstemperatur | 20       | °C |
| Methode          | OECD 107 |    |
| Quelle           | ECHA     |    |

| Kinematische Viskosität |            |       |
|-------------------------|------------|-------|
| Wert                    | 900 - 1000 | mPa*s |
| Bezugstemperatur        | 25         | °C    |
| Art                     | dynamisch  |       |

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

## 9.2 Sonstige Angaben

| Sonstige Angaben         |  |  |
|--------------------------|--|--|
| Keine Angaben verfügbar. |  |  |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.2 Chemische Stabilität

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

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Basen; Amine; Säuren; Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Brand: siehe Abschnitt 5.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

| Akute orale Toxizität   |   |           |                     |
|-------------------------|---|-----------|---------------------|
| Nr.                     | Name des Stoffs                             | CAS-Nr.   | EG-Nr.              |
| 1                       | Bis(4,4'-glycidylphenoxyphenyl)-propan      | 1675-54-3 | 216-823-5           |
| LD50                    | >   | 2000      | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies                 | Ratte                                       |           |                     |
| Methode                 | OECD 420                                    |           |                     |
| Quelle                  | ECHA  |           |                     |
| 2                       | p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether | 3101-60-8 | 221-453-2           |
| LD50                    | >   | 2000      | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies                 | Ratte                                       |           |                     |
| Methode                 | OECD 425                                    |           |                     |
| Quelle                  | ECHA  |           |                     |
| Akute dermale Toxizität |   |           |                     |
| Nr.                     | Name des Stoffs                             | CAS-Nr.   | EG-Nr.              |
| 1                       | Bis(4,4'-glycidylphenoxyphenyl)-propan      | 1675-54-3 | 216-823-5           |
| LD50                    | >   | 2000      | mg/kg Körpergewicht |
| Spezies                 | Ratte                                       |           |                     |
| Methode                 | OECD 402                                    |           |                     |
| Quelle                  | ECHA  |           |                     |
| 2                       | p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether | 3101-60-8 | 221-453-2           |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 25.04.2024

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 25.11.2021

**Region:** DE

|         |           |      |                        |
|---------|-----------|------|------------------------|
| LD50    | >         | 2000 | mg/kg<br>Körpergewicht |
| Spezies | Kaninchen |      |                        |
| Methode | OECD 402  |      |                        |
| Quelle  | ECHA      |      |                        |

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

| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b> |   |                  |                  |
|--------------------------------------|---|------------------|------------------|
| Nr.                                  | Name des Stoffs   | CAS-Nr.          | EG-Nr.           |
| 1                                    | <b>Bis(4,4'-glycidyoxyphenyl)-propan</b>  | <b>1675-54-3</b> | <b>216-823-5</b> |
| Spezies                              | Kaninchen   |                  |                  |
| Methode                              | OECD 404  |                  |                  |
| Quelle                               | ECHA  |                  |                  |
| Bewertung                            | schwach reizend   |                  |                  |
| Bewertung/Einstufung                 | Die Einstufung folgt der harmonisierten Einstufung aus dem Anhang VI der Verordnung EG 1272/2008 in der aktuell gültigen Fassung. |                  |                  |

| <b>Schwere Augenschädigung/-reizung</b> |   |                  |                  |
|---|---|------------------|------------------|
| Nr.                                     | Name des Stoffs   | CAS-Nr.          | EG-Nr.           |
| 1                                       | <b>Bis(4,4'-glycidyoxyphenyl)-propan</b>  | <b>1675-54-3</b> | <b>216-823-5</b> |
| Spezies                                 | Kaninchen   |                  |                  |
| Methode                                 | OECD 405  |                  |                  |
| Quelle                                  | ECHA  |                  |                  |
| Bewertung                               | nicht reizend   |                  |                  |
| Bewertung/Einstufung                    | Die Einstufung folgt der harmonisierten Einstufung aus dem Anhang VI der Verordnung EG 1272/2008 in der aktuell gültigen Fassung. |                  |                  |
| 2                                       | <b>p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether</b>  | <b>3101-60-8</b> | <b>221-453-2</b> |
| Spezies                                 | Kaninchen   |                  |                  |
| Methode                                 | OECD 405  |                  |                  |
| Quelle                                  | ECHA  |                  |                  |
| Bewertung                               | nicht reizend   |                  |                  |

| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut</b> |   |                  |                  |
|---|---|------------------|------------------|
| Nr.                                       | Name des Stoffs   | CAS-Nr.          | EG-Nr.           |
| 1   | <b>Bis(4,4'-glycidyoxyphenyl)-propan</b>                              | <b>1675-54-3</b> | <b>216-823-5</b> |
| Aufnahmeweg                               | Haut  |                  |                  |
| Spezies                                   | Maus  |                  |                  |
| Methode                                   | OECD 429  |                  |                  |
| Quelle                                    | ECHA  |                  |                  |
| Bewertung                                 | sensibilisierend  |                  |                  |
| Bewertung/Einstufung                      | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt. |                  |                  |
| 2   | <b>p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether</b>                    | <b>3101-60-8</b> | <b>221-453-2</b> |
| Aufnahmeweg                               | Haut  |                  |                  |
| Spezies                                   | Maus  |                  |                  |
| Methode                                   | OECD 429  |                  |                  |
| Quelle                                    | ECHA  |                  |                  |
| Bewertung                                 | sensibilisierend  |                  |                  |

| <b>Keimzell-Mutagenität</b> |   |                  |                  |
|-----------------------------|---|------------------|------------------|
| Nr.                         | Name des Stoffs   | CAS-Nr.          | EG-Nr.           |
| 1                           | <b>Bis(4,4'-glycidyoxyphenyl)-propan</b>                                    | <b>1675-54-3</b> | <b>216-823-5</b> |
| Art der Untersuchung        | in vitro gene mutation study in bacteria                                    |                  |                  |
| Spezies                     | Salmonella typhimurium / Escherichia coli                                   |                  |                  |
| Methode                     | OECD 472  |                  |                  |
| Quelle                      | ECHA  |                  |                  |
| Bewertung/Einstufung        | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |                  |                  |
| Aufnahmeweg                 | oral  |                  |                  |
| Art der Untersuchung        | In vivo mammalian germ cells - chromosome effects                           |                  |                  |
| Spezies                     | Maus  |                  |                  |
| Quelle                      | ECHA  |                  |                  |



# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 25.04.2024

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 25.11.2021

**Region:** DE

|                      |   |
|----------------------|---|
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| Aufnahmeweg          | oral  |
| Art der Untersuchung | in vivo mammalian germ cell study: gene mutation                            |
| Spezies              | Ratte   |
| Methode              | OECD 488  |
| Quelle               | ECHA  |
| Bewertung/Einstufung | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |

| Reproduktionstoxizität |                                     |   |           |
|------------------------|-------------------------------------|---|-----------|
| Nr.                    | Name des Stoffs                     | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1                      | Bis(4,4'-glycidylloxyphenyl)-propan | 1675-54-3   | 216-823-5 |
| Aufnahmeweg            |                                     | oral  |           |
| Art der Untersuchung   |                                     | 2-Generationen Reproduktionstoxizitätsstudie                                |           |
| Spezies                |                                     | Ratte   |           |
| Methode                |                                     | OECD 416  |           |
| Quelle                 |                                     | ECHA  |           |
| Bewertung/Einstufung   |                                     | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |
| Aufnahmeweg            |                                     | oral  |           |
| Art der Untersuchung   |                                     | Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie                                      |           |
| Spezies                |                                     | Kaninchen   |           |
| Methode                |                                     | OECD 414  |           |
| Quelle                 |                                     | ECHA  |           |
| Bewertung/Einstufung   |                                     | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |

| Karzinogenität       |                                     |   |           |
|----------------------|-------------------------------------|---|-----------|
| Nr.                  | Name des Stoffs                     | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1                    | Bis(4,4'-glycidylloxyphenyl)-propan | 1675-54-3   | 216-823-5 |
| Aufnahmeweg          |                                     | oral  |           |
| Art der Untersuchung |                                     | Toxizitätsstudie  |           |
| Spezies              |                                     | Ratte   |           |
| Methode              |                                     | OECD 453  |           |
| Quelle               |                                     | ECHA  |           |
| Bewertung/Einstufung |                                     | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |

| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition |
|---|
| Keine Daten vorhanden                                     |

| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition |                                     |   |           |
|---|-------------------------------------|---|-----------|
| Nr.   | Name des Stoffs                     | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1   | Bis(4,4'-glycidylloxyphenyl)-propan | 1675-54-3   | 216-823-5 |
| Aufnahmeweg   |                                     | oral  |           |
| Spezies   |                                     | Ratte   |           |
| Methode   |                                     | OECD 408  |           |
| Quelle  |                                     | ECHA  |           |
| Bewertung/Einstufung  |                                     | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |
| Aufnahmeweg   |                                     | dermal  |           |
| Spezies   |                                     | Maus  |           |
| Methode   |                                     | OECD 411  |           |
| Quelle  |                                     | ECHA  |           |
| Bewertung/Einstufung  |                                     | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |           |

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

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### Endokrinschädliche Eigenschaften

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 25.04.2024

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 25.11.2021

**Region:** DE

Keine Angaben verfügbar.

**Sonstige Angaben**

Keine Angaben verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

| Fischtoxizität (akut) |   |           |           |
|-----------------------|---|-----------|-----------|
| Nr.                   | Name des Stoffs                             | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1                     | Bis(4,4'-glycidylphenoxy)-propan            | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| LC50                  |   | 1,5       | mg/l      |
| Expositionsdauer      |   | 96        | Std.      |
| Spezies               | Oncorhynchus mykiss                         |           |           |
| Methode               | OECD 203                                    |           |           |
| Quelle                | ECHA  |           |           |
| 2                     | p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether | 3101-60-8 | 221-453-2 |
| LC50                  |   | 7,5       | mg/l      |
| Expositionsdauer      |   | 96        | Std.      |
| Spezies               | Oncorhynchus mykiss                         |           |           |
| Methode               | OECD 203                                    |           |           |
| Quelle                | ECHA  |           |           |

| Fischtoxizität (chronisch) |  |  |  |
|----------------------------|--|--|--|
| Keine Daten vorhanden      |  |  |  |

| Daphnientoxizität (akut) |   |           |           |
|--------------------------|---|-----------|-----------|
| Nr.                      | Name des Stoffs                             | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1                        | Bis(4,4'-glycidylphenoxy)-propan            | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| EC50                     |   | 1,1       | mg/l      |
| Expositionsdauer         |   | - 2,8     | Std.      |
| Spezies                  | Daphnia magna                               |           |           |
| Methode                  | OECD 202                                    |           |           |
| Quelle                   | ECHA  |           |           |
| 2                        | p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether | 3101-60-8 | 221-453-2 |
| EC50                     |   | ca.       | 67,9      |
| Expositionsdauer         |   |           | 48        |
| Spezies                  | Daphnia magna                               |           |           |
| Methode                  | OECD 202                                    |           |           |
| Quelle                   | ECHA  |           |           |

| Daphnientoxizität (chronisch) |                                  |           |           |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|
| Nr.                           | Name des Stoffs                  | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1                             | Bis(4,4'-glycidylphenoxy)-propan | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| NOEC                          |                                  | 0,3       | mg/l      |
| Expositionsdauer              |                                  | 21        | Tag(e)    |
| Spezies                       | Daphnia magna                    |           |           |
| Methode                       | OECD 211                         |           |           |
| Quelle                        | ECHA                             |           |           |

| Algentoxizität (akut) |   |           |           |
|-----------------------|---|-----------|-----------|
| Nr.                   | Name des Stoffs                             | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1                     | Bis(4,4'-glycidylphenoxy)-propan            | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| EC50                  |   | 9,1       | mg/l      |
| Expositionsdauer      |   | 72        | Std.      |
| Spezies               | Scenedesmus capricornutum                   |           |           |
| Methode               | EPA-660/3-75-009                            |           |           |
| Quelle                | ECHA  |           |           |
| 2                     | p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether | 3101-60-8 | 221-453-2 |
| EC50                  |   | ca.       | 9         |
| Expositionsdauer      |   |           | 72        |
| Spezies               | Raphidocelis subcapitata                    |           |           |
| Methode               | OECD 201                                    |           |           |

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 25.04.2024

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 25.11.2021

**Region:** DE

|        |      |
|--------|------|
| Quelle | ECHA |
|--------|------|

|                                   |
|-----------------------------------|
| <b>Algentoxizität (chronisch)</b> |
| Keine Daten vorhanden             |

| <b>Bakterientoxizität</b> |   |           |           |
|---------------------------|---|-----------|-----------|
| Nr.                       | Name des Stoffs                             | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1                         | p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether | 3101-60-8 | 221-453-2 |
| IC50                      | >   | 1000      | mg/l      |
| Expositionsdauer          |   | 3         | h         |
| Spezies                   | Belebtschlamm                               |           |           |
| Methode                   | OECD 209                                    |           |           |
| Quelle                    | ECHA  |           |           |

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| <b>Biologische Abbaubarkeit</b> |   |           |           |
|---------------------------------|---|-----------|-----------|
| Nr.                             | Name des Stoffs                             | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1                               | Bis(4,4'-glycidylphenoxyphenyl)-propan      | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| Art                             | Aerobe biologische Abbaubarkeit             |           |           |
| Wert                            |   | 5         | %         |
| Dauer                           |   | 28        | Tag(e)    |
| Methode                         | OECD 301 F                                  |           |           |
| Quelle                          | ECHA  |           |           |
| Bewertung                       | nicht leicht abbaubar                       |           |           |
| 2                               | p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether | 3101-60-8 | 221-453-2 |
| Wert                            |   | 1,1       | %         |
| Dauer                           |   | 28        | d         |
| Methode                         | OECD 301 D                                  |           |           |
| Quelle                          | ECHA  |           |           |

| <b>Abiotische Abbaubarkeit</b> |  |           |           |
|--------------------------------|--|-----------|-----------|
| Nr.                            | Name des Stoffs                        | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1                              | Bis(4,4'-glycidylphenoxyphenyl)-propan | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| Art                            | Hydrolyse                              |           |           |
| Halbwertszeit                  |  | 86        | Std.      |
| pH-Wert                        |  | 7         |           |
| Bezugstemperatur               |  | 25        | °C        |
| Methode                        | OECD 111                               |           |           |
| Quelle                         | ECHA                                   |           |           |

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

| <b>Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)</b> |   |           |           |
|---|---|-----------|-----------|
| Nr.   | Name des Stoffs                             | CAS-Nr.   | EG-Nr.    |
| 1   | Bis(4,4'-glycidylphenoxyphenyl)-propan      | 1675-54-3 | 216-823-5 |
| log Pow   | 2,64  | -         | 3,78      |
| Bezugstemperatur  |   |           | 25 °C     |
| bezogen auf   | pH 7  |           |           |
| Methode   | OECD 117                                    |           |           |
| Quelle  | ECHA  |           |           |
| 2   | p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether | 3101-60-8 | 221-453-2 |
| log Pow   |   | 3,59      |           |
| Bezugstemperatur  |   | 20        | °C        |
| Methode   | OECD 107                                    |           |           |
| Quelle  | ECHA  |           |           |

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angaben verfügbar.

## 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 25.04.2024

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 25.11.2021

**Region:** DE

## 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

## 12.8 Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

Abfallschlüssel 08 02 99 Abfälle a. n. g.

Die aufgeführte(n) Abfallschlüsselnummer(n) gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) gelten als Empfehlung. Eine endgültige Festlegung muß in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen.

#### Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

**ADR/RID/ADN** UN3082

**IMDG** UN3082

**ICAO-TI / IATA** UN3082

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

**ADR/RID/ADN** UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Gefahrauslöser Bis(4,4'-glycidyoxyphenyl)-propan

#### IMDG

Gefahrauslöser ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane

#### ICAO-TI / IATA

Gefahrauslöser Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propane

### 14.3 Transportgefahrenklassen

**ADR/RID/ADN - Klasse** 9

Gefahrzettel 9

Klassifizierungscode M6

Tunnelbeschränkungscode -

Gefahrennr. (Kemler-Zahl) 90

**IMDG - Klasse** 9

Label 9

**ICAO-TI / IATA - Klasse** 9

Label 9

### 14.4 Verpackungsgruppe

**ADR/RID/ADN** III

**IMDG** III

**ICAO-TI / IATA** III

### 14.5 Umweltgefahren

**ADR/RID/ADN** Symbol "Fisch und Baum"

**IMDG** Symbol "Fisch und Baum"

EmS F-A, S-F

**ICAO-TI / IATA** Symbol "Fisch und Baum"

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

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

Nicht relevant

# EU-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bauhaus F18 Epoxy Reparatur Set Harz

**Aktuelle Version:** 2.0.0, erstellt am: 25.04.2024

**Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 25.11.2021

**Region:** DE

## 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**

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3

Das Produkt enthält folgende(n) Stoff(e), der/die REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII unterliegt/unterliegen.

| Nr. | Name des Stoffs                     | CAS-Nr.   | EG-Nr.    | Nr. |
|-----|-------------------------------------|-----------|-----------|-----|
| 1   | Bis(4,4'-glycidylloxyphenyl)-propan | 1675-54-3 | 216-823-5 | 75  |

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

Das Produkt unterliegt Anhang I, Teil 1, Gefahrenkategorie: E2

#### Nationale Vorschriften

##### **Wassergefährdungsklasse**

Klasse

2

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

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

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

Prod-ID 781531