

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EGOPOXID 2100 2K- Spachtel Komp. B**

Druckdatum: 21.04.2017

Materialnummer: 782100772

Seite 1 von 9

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

EGOPOXID 2100 2K- Spachtel Komp. B

Stoffgruppe: Epoxid

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Klebstoff

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

|                  |  |                              |
|------------------|--|------------------------------|
| Firmenname:      | EGO Dichtstoffwerke GmbH & Co. Betriebs KG |                              |
| Straße:          | Kaltenbrunn 27                             |                              |
| Ort:             | D-82467 Garmisch-Partenkirchen             |                              |
| Telefon:         | +49 (0)8821 956 90                         | Telefax: +49 (0)8821 956 990 |
| E-Mail:          | info@ego.de                                |                              |
| Ansprechpartner: | Labor                                      | Telefon: +49 (0)8821 956 960 |
| E-Mail:          | EGO-Labor@ego.de                           |                              |
| Internet:        | www.ego.de                                 |                              |

**1.4. Notrufnummer:** +49 55119240 (24h/7d)  
GIZ-Nord, Göttingen

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Gefahrenkategorien:

Akute Toxizität: Akut Tox. 4

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautätz. 1A

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 3

Gefahrenhinweise:

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der

Fachliteratur und durch Firmenangaben.

**2.2. Kennzeichnungselemente****Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

1,3-Cyclohexylenbis(Methylamin)

Benzylalkohol

**Signalwort:** Gefahr**Piktogramme:****Gefahrenhinweise**

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EGOPOXID 2100 2K- Spachtel Komp. B**

Druckdatum: 21.04.2017

Materialnummer: 782100772

Seite 2 von 9

|                            |  |
|----------------------------|--|
| H412                       | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.   |
| <b>Sicherheitshinweise</b> |  |
| P260                       | Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.  |
| P270                       | Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.  |
| P273                       | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.   |
| P280                       | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.   |
| P301+P330+P331             | BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.   |
| P312                       | Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.   |
| P303+P361+P353             | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.                     |
| P304+P340                  | BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.   |
| P305+P351+P338             | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P310                       | Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.   |
| P405                       | Unter Verschluss aufbewahren.  |
| P501                       | Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit örtlichen Vorschriften entsorgen.   |

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2. Gemische****Chemische Charakterisierung**

Epoxidharz- Klebstoff

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

| CAS-Nr.   | Bezeichnung   |              |                  | Anteil  |
|-----------|---|--------------|------------------|---------|
|           | EG-Nr.  | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |         |
|           | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                              |              |                  |         |
| 2579-20-6 | 1,3-Cyclohexylenbis(Methylamin)   |              |                  | <= 50 % |
|           | 219-941-5   |              |                  |         |
|           | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1A, Aquatic Chronic 3; H302 H312 H314 H412 |              |                  |         |
| 100-51-6  | Benzylalkohol   |              |                  | < 25 %  |
|           | 202-859-9   | 603-057-00-5 | 01-2119492630-38 |         |
|           | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H332 H319                          |              |                  |         |

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

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen. Bei Gefahr von Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung verabreichen.

**Nach Hautkontakt**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

**Nach Augenkontakt**

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EGOPOXID 2100 2K- Spachtel Komp. B**

Druckdatum: 21.04.2017

Materialnummer: 782100772

Seite 3 von 9

**Nach Verschlucken**

Mund mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

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

Keine Informationen verfügbar.

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

Keine Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1. Löschmittel****Geeignete Löschmittel**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver, Sprühwasser, Alkoholbeständiger Schaum.

**Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Da das Produkt brennbare, organische Bestandteile enthält, bildet sich im Brandfall dichter, schwarzer Rauch, der gefährliche Verbrennungsprodukte enthält (siehe Abschnitt 10).

**5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

Im Brandfall: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.  
Löschwasser nicht ins Oberflächenwasser oder Grundwassersystem gelangen lassen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Ungeschützte Personen fernhalten. Auf windzugewandter Seite bleiben.  
Den Bereich belüften. Dampf nicht einatmen.

**6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

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

Für ausreichende Lüftung sorgen. Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

**6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe auch Abschnitt 7, 8, 13

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Ausreichende Belüftung während und nach Gebrauch sicherstellen, um eine Dampfansammlung zu verhindern.  
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

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

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EGOPOXID 2100 2K- Spachtel Komp. B**

Druckdatum: 21.04.2017

Materialnummer: 782100772

Seite 4 von 9

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten. Nicht rauchen. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.

**Zusammenlagerungshinweise**

Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten. Nicht erforderlich.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Behälter dicht verschlossen an einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Empfohlene Lagerungstemperatur: 5 °C bis 25 °C

Lagerklasse nach TRGS 510: 13 (Nicht brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind)

**7.3. Spezifische Endanwendungen**

Keine Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1. Zu überwachende Parameter****DNEL-/DMEL-Werte**

| CAS-Nr.                        | Bezeichnung   | Expositionsweg | Wirkung    | Wert                    |
|--------------------------------|---------------|----------------|------------|-------------------------|
| 100-51-6                       | Benzylalkohol |                |            |                         |
| Arbeitnehmer DNEL, akut        |               | inhalativ      | systemisch | 450 mg/m <sup>3</sup>   |
| Verbraucher DNEL, akut         |               | inhalativ      | systemisch | 40,55 mg/m <sup>3</sup> |
| Arbeitnehmer DNEL, akut        |               | dermal         | systemisch | 47 mg/kg KG/d           |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |               | inhalativ      | systemisch | 90 mg/m <sup>3</sup>    |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |               | oral           | systemisch | 5 mg/kg KG/d            |
| Arbeitnehmer DNEL, langfristig |               | dermal         | systemisch | 9,5 mg/kg KG/d          |
| Verbraucher DNEL, akut         |               | dermal         | systemisch | 28,5 mg/kg KG/d         |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |               | inhalativ      | systemisch | 8,11 mg/m <sup>3</sup>  |
| Verbraucher DNEL, langfristig  |               | dermal         | systemisch | 5,7 mg/kg KG/d          |

**PNEC-Werte**

| CAS-Nr.           | Bezeichnung   | Wert        |
|-------------------|---------------|-------------|
| 100-51-6          | Benzylalkohol |             |
| Süßwasser         |               | 1 mg/l      |
| Meerwasser        |               | 0,1 mg/l    |
| Süßwassersediment |               | 5,27 mg/kg  |
| Meeresediment     |               | 0,527 mg/kg |
| Boden             |               | 0,456 mg/kg |

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition****Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei ausreichender Belüftung verwenden. Wo immer vernünftigerweise möglich, sollte dies durch lokale Absaugung oder durch gute Be- und Entlüftung erreicht werden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Vor den Pausen und bei

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EGOPOXID 2100 2K- Spachtel Komp. B**

Druckdatum: 21.04.2017

Materialnummer: 782100772

Seite 5 von 9

Arbeitsende Hände waschen.  
Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

**Augen-/Gesichtsschutz**

Dicht schließende Schutzbrille.

**Handschutz**

Chemikalienschutzhandschuh aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374.  
Butylkautschuk: Handschuhdicke >0,4 mm; Durchdringungszeit >480 Minuten.  
Die arbeitsplatzspezifische Eignung sollte mit den Schutzhandschuhherstellern abgeklärt werden. Da das Produkt ein Gemisch aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten. Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie Anzeichen von Abnutzung oder Chemikaliendurchbruch aufweisen.

**Körperschutz**

Schutzkleidung

**Atemschutz**

Bei Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit Filtertyp A verwenden.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Aggregatzustand: | Paste            |
| Farbe:           | weißlich         |
| Geruch:          | charakteristisch |

**Prüfnorm****Zustandsänderungen**

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Schmelzpunkt:                 | unbestimmt      |
| Siedebeginn und Siedebereich: | 204 °C          |
| Flammpunkt:                   | nicht anwendbar |

**Explosionsgefahren**

nicht explosionsgefährlich.

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Untere Explosionsgrenze:   | 1,1 Vol.-%                 |
| Obere Explosionsgrenze:    | 13,0 Vol.-%                |
| Zündtemperatur:            | 435 °C                     |
| Dampfdruck:<br>(bei 20 °C) | 0,01 hPa                   |
| Dichte (bei 20 °C):        | ca. 1,28 g/cm <sup>3</sup> |
| Wasserlöslichkeit:         | unlöslich                  |
| Lösemitteltrennprüfung:    | < 3 Gew.-% (ADR/RID)       |
| Lösemittelgehalt:          | 22 %                       |

**9.2. Sonstige Angaben**

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Festkörpergehalt: | 64,99 |
|-------------------|-------|

nicht selbstentzündlich

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EGOPOXID 2100 2K- Spachtel Komp. B**

Druckdatum: 21.04.2017

Materialnummer: 782100772

Seite 6 von 9

**10.1. Reaktivität**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

**10.2. Chemische Stabilität**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen Substanzen fernhalten, um exotherme Reaktionen zu vermeiden.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Keine Informationen verfügbar.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

Keine Informationen verfügbar.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**Gefährliche Zersetzungsprodukte bei hohen Temperaturen: Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid (CO), Stickstoffoxide (NO<sub>x</sub>), dichter, schwarzer Rauch.**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität**

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

**ATEmix berechnet**

ATE (oral) 1117,2 mg/kg

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                     |         |            |           |        |
|-----------|---------------------------------|---------|------------|-----------|--------|
|           | Expositionswege                 | Methode | Dosis      | Spezies   | Quelle |
| 2579-20-6 | 1,3-Cyclohexylenbis(Methylamin) |         |            |           |        |
|           | oral                            | LD50    | 700 mg/kg  | Ratte     |        |
|           | dermal                          | LD50    | 1700 mg/kg | Kaninchen |        |
| 100-51-6  | Benzylalkohol                   |         |            |           |        |
|           | oral                            | LD50    | 1230 mg/kg | Ratte     | GESTIS |
|           | dermal                          | LD50    | 2000 mg/kg | Kaninchen |        |
|           | inhalativ Dampf                 | ATE     | 11 mg/l    |           |        |
|           | inhalativ (4 h) Aerosol         | LC50    | >4,1 mg/l  |           |        |

**Reiz- und Ätzwirkung**

Das Produkt verursacht Verätzungen von Augen, Haut und Schleimhäuten.

**Sensibilisierende Wirkungen**

Eine sensibilisierende Wirkung konnte nicht beobachtet werden.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Keine Informationen verfügbar.

**Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition**

Keine Informationen verfügbar.

**Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen**

Keine Informationen verfügbar.

Die Inhaltsstoffe dieser Mischung erfüllen nicht die Kriterien für die CMR Kategorien 1A oder 1B gemäß CLP.

**Aspirationsgefahr**

Keine Informationen verfügbar.

**Erfahrungen aus der Praxis**

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EGOPOXID 2100 2K- Spachtel Komp. B**

Druckdatum: 21.04.2017

Materialnummer: 782100772

Seite 7 von 9

**Sonstige Beobachtungen**

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten. Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorption durch die Haut führen. Flüssigkeitsspritzer, die in die Augen gelangen, können Reizungen und reversible Schäden verursachen.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1. Toxizität**

Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

| CAS-Nr.   | Bezeichnung                     | Methode | Dosis    | [h]   [d] | Spezies                            | Quelle |
|-----------|---------------------------------|---------|----------|-----------|------------------------------------|--------|
| 2579-20-6 | 1,3-Cyclohexylenbis(Methylamin) |         |          |           |                                    |        |
|           | Akute Fischtoxizität            | LC50    | 130 mg/l | 96 h      | Leuciscus idus (Goldorfe)          |        |
|           | Akute Algentoxizität            | ErC50   | 90 mg/l  |           | Pseudomonas putida                 |        |
| 100-51-6  | Benzylalkohol                   |         |          |           |                                    |        |
|           | Akute Fischtoxizität            | LC50    | 10 mg/l  | 96 h      | Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch) |        |
|           | Akute Algentoxizität            | ErC50   | 640 mg/l | 96 h      | Scenedesmus quadricauda (Grünalge) |        |

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Informationen verfügbar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial**

Keine Informationen verfügbar.

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser**

| CAS-Nr.  | Bezeichnung   | Log Pow |
|----------|---------------|---------|
| 100-51-6 | Benzylalkohol | 1,05    |

**12.4. Mobilität im Boden**

Keine Informationen verfügbar.

**12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

nicht anwendbar

**12.6. Andere schädliche Wirkungen**

Keine Informationen verfügbar.

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung**

Produktreste nicht dem Hausmüll begeben, sondern in Originalverpackungen bei den entsorgungspflichtigen Körperschaften anliefern.

**Abfallschlüssel Produkt**

080409 Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung (HZVA) von Beschichtungen (Farben, Lacke, Email), Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben; Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien); Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
Als gefährlicher Abfall eingestuft.

**Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel**

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EGOPOXID 2100 2K- Spachtel Komp. B**

Druckdatum: 21.04.2017

Materialnummer: 782100772

Seite 8 von 9

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****Landtransport (ADR/RID)**

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN-Nummer:</b>                                | UN 1759  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße<br/>UN-Versandbezeichnung:</b> | ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.<br>(1,3-Cyclohexylenbis(Methylamin)) Gemisch |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>                 | 8  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>                        | II   |
| Gefahrzettel:  | 8  |



|                          |      |
|--------------------------|------|
| Klassifizierungscode:    | C10  |
| Sondervorschriften:      | 274  |
| Begrenzte Menge (LQ):    | 1 kg |
| Freigestellte Menge:     | E2   |
| Beförderungskategorie:   | 2    |
| Gefahrnummer:            | 80   |
| Tunnelbeschränkungscode: | E    |

**Seeschifftransport (IMDG)**

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN-Nummer:</b>                                | UN 1759  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße<br/>UN-Versandbezeichnung:</b> | CORROSIVE SOLID, N.O.S. (1,3-Cyclohexylenbis(Methylamin))<br>Gemisch |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>                 | 8  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>                        | II   |
| Gefahrzettel:  | 8  |



|                       |          |
|-----------------------|----------|
| Sondervorschriften:   | 274      |
| Begrenzte Menge (LQ): | 1 kg     |
| Freigestellte Menge:  | E2       |
| EmS:                  | F-A, S-B |
| Trenngruppe:          | alkalis  |

**Lufttransport (ICAO)**

|  |  |
|--|--|
| <b>14.1. UN-Nummer:</b>                                | UN 1759  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße<br/>UN-Versandbezeichnung:</b> | CORROSIVE SOLID, N.O.S. (1,3-Cyclohexylenbis(Methylamin))<br>Gemisch |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen:</b>                 | 8  |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe:</b>                        | II   |
| Gefahrzettel:  | 8  |



|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Sondervorschriften:             | A3 A803 |
| Begrenzte Menge (LQ) Passenger: | 5 kg    |
| Passenger LQ:                   | Y844    |



**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**EGOPOXID 2100 2K- Spachtel Komp. B**

Druckdatum: 21.04.2017

Materialnummer: 782100772

Seite 9 von 9

|  |    |       |
|--|----|-------|
| Freigestellte Menge:                   | E2 |       |
| IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: |    | 859   |
| IATA-Maximale Menge - Passenger:       |    | 15 kg |
| IATA-Verpackungsanweisung - Cargo:     |    | 863   |
| IATA-Maximale Menge - Cargo:           |    | 50 kg |

**14.5. Umweltgefahren**

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

**14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

nicht anwendbar

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 283,618 g/L

**Nationale Vorschriften**

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22 JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 4 und 5 MuSchArbV).

Wassergefährdungsklasse: 3 - stark wassergefährdend  
Status: WGK-Selbsteinstufung

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Änderungen**

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 2, 15.

**Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)**

|      |   |
|------|---|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                            |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                             |
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                                  |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.        |

**Weitere Angaben**

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes/der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften im Sinne der gesetzlichen Gewährleistung dar.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)