

Seite 1 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Verbundmörtel

Verwendungssektor [SU]:

SU 0 - Sonstiges

SU 1 - Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

SU19 - Bauwirtschaft

SU22 - Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,

Dienstleistungen, Handwerk)

Produktkategorie [PC]:

PC 9b - Füllstoffe, Spachtelmassen, Mörtel, Modellierton

Verfahrenskategorie [PROC]:

PROC19 - Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG

Salzstr. 51

74653 Ingelfingen Tel.: +49 7940 141 141 Fax: +49 7940 141 9141 Email: info@bti.de Homepage: www.bti.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (BRC)



◐

Seite 2 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklasse | Gefahrenkategorie | Gefahrenhinweis |
|-----------------|-------------------|---|
| STOT SE | 3 | H335-Kann die Atemwege reizen. |
| Eye Dam. | 1 | H318-Verursacht schwere Augenschäden. |
| Skin Sens. | 1 | H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Repr. | 1B | H360F-Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. |
| Aquatic Chronic | 2 | H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger |
| | | Wirkung. |
| Skin Corr. | 1C | H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und |
| | | schwere Augenschäden. |

2.2 Kennzeichnungselemente

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



H335-Kann die Atemwege reizen. H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H360F-Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H314-Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

P201-Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. P260-Staub oder Nebel nicht einatmen. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331-BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353-BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. P305+P351+P338-BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P308+P313-BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Nur für gewerbliche Anwender. Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin Bisphenol F Epoxyharz Zement, Portland-, Chemikalien Trimethylolpropantriglycidylether

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).



Seite 3 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0.1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische

| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin | |
|--|-------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119456619-26-XXXX |
| Index | 603-074-00-8 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 500-033-5 |
| CAS | 25068-38-6 |
| % Bereich | 25-50 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Eye Irrit. 2, H319 |
| (CLP), M-Faktoren | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Skin Sens. 1, H317 |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |

| Zement, Portland-, Chemikalien | |
|--|---------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 266-043-4 |
| CAS | 65997-15-1 |
| % Bereich | 25-50 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | STOT SE 3, H335 |
| (CLP), M-Faktoren | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Eye Dam. 1, H318 |

| Bisphenol F Epoxyharz | |
|--|-------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | |
| CAS | 28064-14-4 |
| % Bereich | 10-25 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Eye Irrit. 2, H319 |
| (CLP), M-Faktoren | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Skin Sens. 1, H317 |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |

| Trimethylolpropantriglycidylether | |
|--|------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | |
| CAS | 30499-70-8 |
| % Bereich | 5-10 |



Seite 4 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Skin Corr. 1C, H314 |
|--|-------------------------|
| (CLP), M-Faktoren | Skin Sens. 1, H317 |
| | Eye Dam. 1, H318 |
| | Aquatic Chronic 2, H411 |
| | Repr. 1B, H360F |

| (3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl)trimethoxysilan | |
|--|-----------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119513212-58-XXXX |
| Index | |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 219-784-2 |
| CAS | 2530-83-8 |
| % Bereich | 2,5-10 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Eye Dam. 1, H318 |
| (CLP), M-Faktoren | |

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt! Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!

Einatmen

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

Unverletztes Auge schützen.

Augenärztliche Nachkontrolle.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

Verätzungen von Haut sowie Schleimhäuten möglich.

Gefahr ernster Augenschäden.

Schädigung der Hornhaut.

Erblindungsgefahr.

Verschlucken:

Schmerzen im Mund und in der Kehle



Seite 5 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

Magenschmerzen

Perforation der Speiseröhre

Magenperforation

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Schwefeloxide

Stickoxide

Giftige Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung



⊚

Seite 6 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

Nicht zusammen mit Alkalien lagern.

Nicht zusammen mit Säuren lagern.

Vor Sonneneinstrahlung sowie Wärmeeinwirkung schützen.

Vor Feuchtigkeit geschützt und geschlossen lagern.

Trocken lagern.

An gut belüftetem Ort lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

| Reaktionsprodukt: Bis | Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin | | | | | | | |
|-----------------------|--|----------------|---------|-------|---------|--------|--|--|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf | Deskrip | Wert | Einheit | Bemerk | | |
| | Umweltkompartimen | die Gesundheit | tor | | | ung | | |
| | t | | | | | | | |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,003 | mg/l | | | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,000 | mg/l | | | |
| | | | | 3 | | | | |
| | Umwelt - Wasser, | | PNEC | 0,018 | mg/l | | | |
| | sporadische | | | | | | | |
| | (intermittierende) | | | | | | | |
| | Freisetzung | | | | | | | |
| | Umwelt - | | PNEC | 10 | mg/l | | | |
| | Abwasserbehandlungs | | | | | | | |
| | anlage | | | | | | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 0,5 | mg/kg | | | |
| | Süßwasser | | | | dw | | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 0,5 | mg/kg | | | |
| | Meerwasser | | | | dw | | | |



Seite 7 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

| | Umwelt - Boden | | PNEC | 0,05 | mg/kg dw |
|----------------------------|------------------------|-------------------------------------|------|-------|-----------------|
| | Umwelt - oral (Futter) | | PNEC | 11 | mg/kg |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 3,571 | mg/kg bw/day |
| Verbraucher | Mensch - oral | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,75 | mg/kg bw/day |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,75 | mg/kg bw/day |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,75 | mg/m3 |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,75 | mg/m3 |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 3,6 | mg/kg bw/day |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 8,33 | mg/kg bw/day |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 12,25 | mg/m3 |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 8,3 | mg/kg bw/day |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 12,3 | mg/m3 |

| (3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl)trimethoxysilan | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------|---------|------|---------|--------|--|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf | Deskrip | Wert | Einheit | Bemerk | |
| | Umweltkompartimen | die Gesundheit | tor | | | ung | |
| | t | | | | | | |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 1 | mg/l | | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,1 | mg/l | | |
| | Umwelt - Wasser, | | PNEC | 1 | mg/l | | |
| | sporadische | | | | | | |
| | (intermittierende) | | | | | | |
| | Freisetzung | | | | | | |
| | Umwelt - Sediment | | PNEC | 0,79 | mg/kg | | |
| | | | | | dry | | |
| | | | | | weight | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 0,13 | mg/kg | | |
| | | | | | dry | | |
| | | | | | weight | | |



❿

Seite 8 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

| | Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage | | PNEC | 10 | mg/l |
|----------------------------|---|-------------------------------------|------|------|-----------------|
| Verbraucher | Mensch - dermal | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 12,5 | mg/kg bw/d |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 43,5 | mg/m3 |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 12,5 | mg/kg bw/day |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 12,5 | mg/kg bw/day |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 43,5 | mg/m3 |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 147 | mg/m3 |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 21 | mg/kg bw/day |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 147 | mg/m3 |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 21 | mg/kg bw/day |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Gegebenenfalls

Gesichtsschutz (EN 166).



Seite 9 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN 374). Schutzhandschuhe aus Fluorkautschuk (EN 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN 374).

Mindestschichtstärke in mm:

>=0.5

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 120

Handschutzcreme empfehlenswert.

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Paste, Fest Farbe: Weiß

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt
pH-Wert: Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: Nicht bestimmt



➂

Seite 10 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

>100 °C Flammpunkt: Verdampfungsgeschwindigkeit: Nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt Dampfdruck: Nicht bestimmt Dampfdichte (Luft=1): Nicht bestimmt Dichte: 1,5-1,6 g/cm3 (20°C) Schüttdichte: Nicht bestimmt Löslichkeit(en): Nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: Nicht bestimmt Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser): Nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur: Nein

Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt Viskosität: 90-130 Pas (20°C)

Explosive Eigenschaften: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Eigenschaften: Nein

9.2 Sonstige Angaben

Nicht bestimmt Mischbarkeit: Fettlöslichkeit / Lösungsmittel: Nicht bestimmt Leitfähigkeit: Nicht bestimmt Oberflächenspannung: Nicht bestimmt Lösemittelgehalt: Nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Oxidationsmitteln meiden.

Kontakt mit starken Säuren meiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| 2 to interest to the control of the | | | | | | | | | |
|---|--------|------|---------|----------|-------------|-----------|--|--|--|
| UVT 390 Top-Z 390 ML | | | | | | | | | |
| Art.: 9041579 | | | | | | | | | |
| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung | | | |
| | kt | | | us | | | | | |
| Akute Toxizität, oral: | | | | | | k.D.v. | | | |



Seite 11 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

| | | |
|--------------------------|------|--------|
| Akute Toxizität, dermal: | | k.D.v. |
| Akute Toxizität, | | k.D.v. |
| inhalativ: | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf | | k.D.v. |
| die Haut: | | |
| Schwere | | k.D.v. |
| Augenschädigung/- | | |
| reizung: | | |
| Sensibilisierung der | | k.D.v. |
| Atemwege/Haut: | | |
| Keimzell-Mutagenität: | | k.D.v. |
| Karzinogenität: | | k.D.v. |
| Reproduktionstoxizität: | | k.D.v. |
| Spezifische Zielorgan- | | k.D.v. |
| Toxizität - einmalige | | |
| Exposition (STOT-SE): | | |
| Spezifische Zielorgan- | | k.D.v. |
| Toxizität - wiederholte | | |
| Exposition (STOT-RE): | | |
| Aspirationsgefahr: | | k.D.v. |
| Symptome: | | k.D.v. |

| Reaktionsprodukt: Bisp Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung |
|---|--------|--------|---------|---------------------|---|--------------------------------------|
| | kt | | | us | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >11400 | mg/kg | Ratte | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Kaninchen | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n) | Skin Irrit. 2 |
| Schwere Augenschädigung/- reizung: | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n) | Eye Irrit. 2 |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | | | | Maus | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Sensibilisiere nd (Hautkontakt |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | | | | Meerschw einchen | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Sensibilisiere nd (Hautkontakt |
| Keimzell-Mutagenität: | | | | | OECD 472 (Genetic Toxicology - Escherichia coli, Reverse Assay) | Negativ |



(

Seite 12 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

| Karzinogenität: | | | | Ratte | OECD 453 | Negativ |
|-------------------------|------|-----|-------|-------|--------------------|-------------|
| | | | | | (Combined | |
| | | | | | Chronic | |
| | | | | | Toxicity/Carcinoge | |
| | | | | | nicity Studies) | |
| Reproduktionstoxizität: | NOEL | 540 | mg/kg | | OECD 416 (Two- | |
| | | | | | generation | |
| | | | | | Reproduction | |
| | | | | | Toxicity Study) | |
| Reproduktionstoxizität: | | | | Ratte | OECD 414 | Negativ |
| | | | | | (Prenatal | |
| | | | | | Developmental | |
| | | | | | Toxicity Study) | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | Nein |
| Symptome: | | | | | | Durchfall, |
| | | | | | | Gewichtsabn |
| | | | | | | ahme |
| Symptome: | | | | | | Augen, |
| | | | | | | gerötet, |
| | | | | | | Tränen der |
| | | | | | | Augen |

| Zement, Portland-, Cher | mikalien | | | | | |
|-------------------------|----------|------|---------|----------|-------------|----------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung |
| | kt | | | us | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf | | | | | | Reizend |
| die Haut: | | | | | | |
| Schwere | | | | | | Stark reizend |
| Augenschädigung/- | | | | | | |
| reizung: | | | | | | |
| Schwere | | | | | | Gefahr |
| Augenschädigung/- | | | | | | ernster |
| reizung: | | | | | | Augenschäde |
| | | | | | | n. |
| Sensibilisierung der | | | | | | Chromatarm |
| Atemwege/Haut: | | | | | | |
| Sensibilisierung der | | | | | | Chromatarm, |
| Atemwege/Haut: | | | | | | Nicht |
| | | | | | | sensibilisiere |
| | | | | | | nd |
| Spezifische Zielorgan- | | | | | | Reizung der |
| Toxizität - einmalige | | | | | | Atemwege |
| Exposition (STOT-SE): | | | | | | |
| Symptome: | | | | | | Schleimhautr |
| | | | | | | eizung |
| Spezifische Zielorgan- | | | | | | Reizung der |
| Toxizität - einmalige | | | | | | Atemwege |
| Exposition (STOT-SE), | | | | | | |
| inhalativ: | | | | | | |

Trimethylolpropantriglycidylether



(

Seite 13 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung |
|------------------------|--------|-------|---------|----------|-------------|--------------|
| | kt | | | us | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >2000 | mg/kg | | | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschw | | Ja |
| Atemwege/Haut: | | | | einchen | | (Hautkontakt |
| | | | | | | |

| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung |
|--------------------------|--------|-------|------------|-----------|---------------------|---------------|
| 8 | kt | | | us | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 8025 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute | |
| | | | | | Oral Toxicity) | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >2000 | mg/kg | Kaninchen | OECD 402 (Acute | |
| | | | | | Dermal Toxicity) | |
| Akute Toxizität, | LC50 | 5,3 | mg/l | Ratte | OECD 403 (Acute | Aerosol |
| inhalativ: | | | | | Inhalation | |
| | | | | | Toxicity) | |
| Ätz-/Reizwirkung auf | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Nicht reizend |
| die Haut: | | | | | Dermal | |
| | | | | | Irritation/Corrosio | |
| | | | | | n) | |
| Schwere | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute | Eye Dam. 1 |
| Augenschädigung/- | | | | | Eye | |
| reizung: | | | | | Irritation/Corrosio | |
| | | | | | n) | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschw | OECD 406 (Skin | Negativ |
| Atemwege/Haut: | | | | einchen | Sensitisation) | |
| Karzinogenität: | NOAEL | >11,1 | mg/kg | Maus | | Negativ |
| Reproduktionstoxizität: | | 1500 | mg/kg/ | | | |
| Aspirationsgefahr: | | | d | | | Nein |
| Symptome: | | | | | | Acidose, |
| Symptome. | | | | | | Blutdruckabf |
| | | | | | | all, |
| | | | | | | Erbrechen, |
| | | | | | | Kopfschmerz |
| | | | | | | en, |
| | | | | | | Krämpfe, |
| | | | | | | Schwindel, |
| | | | | | | Sehstörungen |
| | | | | | | , Übelkeit |
| Spezifische Zielorgan- | NOAEL | 500 | mg/kg | Ratte | OECD 407 | , comon |
| Toxizität - wiederholte | TOTALE | 200 | ********** | 2.44.0 | (Repeated Dose | |
| Exposition (STOT-RE), | | | | | 28-Day Oral | |
| oral: | | | | | Toxicity Study in | |
| OIMI. | | | | | Rodents) | |



Seite 14 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

| Spezifische Zielorgan- | NOAEL | 0,225 | mg/kg | Ratte | OECD 412 |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------------|
| Toxizität - wiederholte | | | | | (Subacute |
| Exposition (STOT-RE), | | | | | Inhalation |
| inhalativ: | | | | | Toxicity - 28-Day |
| | | | | | Study) |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| | UVT 390 Top-Z 390 ML | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|--|--|--|
| Art.: 9041579 | | | | | | , | | | | |
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | |
| Wirkung | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. | | | |
| Fische: | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. | | | |
| Daphnien: | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. | | | |
| Algen: | | | | | | | | | | |
| 12.2. Persistenz | | | | | | | k.D.v. | | | |
| und Abbaubarkeit: | | | | | | | | | | |
| 12.3. | | | | | | | k.D.v. | | | |
| Bioakkumulations | | | | | | | | | | |
| potenzial: | | | | | | | | | | |
| 12.4. Mobilität im | | | | | | | k.D.v. | | | |
| Boden: | | | | | | | | | | |
| 12.5. Ergebnisse | | | | | | | k.D.v. | | | |
| der PBT- und | | | | | | | | | | |
| vPvB-Beurteilung: | | | | | | | | | | |
| 12.6. Andere | | | | | | | k.D.v. | | | |
| schädliche | | | | | | | | | | |
| Wirkungen: | | | | | | | | | | |

| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrin | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------|------|---------|----------------|----------------|-------------|--|--|--|--|
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | | |
| Wirkung | | | | | | | | | | | |
| 12.5. Ergebnisse | | | | | | | Kein PBT- | | | | |
| der PBT- und | | | | | | | Stoff, Kein | | | | |
| vPvB-Beurteilung: | | | | | | | vPvB-Stoff | | | | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 72h | 2,4 | mg/l | Selenastrum | OECD 201 | | | | | |
| Algen: | EL | | | | capricornutum | (Alga, | | | | | |
| | | | | | | Growth | | | | | |
| | | | | | | Inhibition | | | | | |
| | | | | | | Test) | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 2 | mg/l | Leuciscus idus | | | | | | |
| Fische: | | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 1,5 | mg/l | Oncorhynchus | OECD 203 | | | | | |
| Fische: | | | | | mykiss | (Fish, Acute | | | | | |
| | | | | | | Toxicity Test) | | | | | |



(

Seite 15 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

| 12.1. Toxizität, | EC50 | 48h | 1,1 | mg/l | Daphnia | OECD 202 | |
|---------------------|---------|-----|-------|----------|---------------|---------------|--------------|
| Daphnien: | | | | | magna | (Daphnia sp. | |
| | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisatio | |
| | | | | | | n Test) | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 21d | 0,3 | mg/l | Daphnia | OECD 211 | |
| Daphnien: | EL | | | | magna | (Daphnia | |
| | | | | | | magna | |
| | | | | | | Reproduction | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 72h | 9,4 | mg/l | Selenastrum | U.S. EPA | |
| Algen: | | | | | capricornutum | ECOTOX | |
| | | | | | | Database | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 96h | 220 | mg/l | Scenedesmus | | |
| Algen: | | | | | subspicatus | | |
| 12.2. Persistenz | | 28d | 5 | % | | OECD 301 F | Nicht leicht |
| und Abbaubarkeit: | | | | | | (Ready | biologisch |
| | | | | | | Biodegradabil | abbaubar |
| | | | | | | ity - | |
| | | | | | | Manometric | |
| | | | | | | Respirometry | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.3. | Log Pow | | 3,242 | | | Regulation | |
| Bioakkumulations | | | | | | (EC) | |
| potenzial: | | | | | | 440/2008 A.8 | |
| | | | | | | (PARTITION | |
| | | | | | | COEFFICIEN | |
| C 4 A 1 | | | | | | T) | T det |
| Sonstige Angaben: | | | | | | | Enthält |
| | | | | | | | organisch |
| | | | | | | | gebundene |
| | | | | | | | Halogene, |
| | | | | | | | die zum |
| | | | | | | | AOX-Wert |
| | | | | | | | im |
| | | | | | | | Abwasser |
| | | | | | | | beitragen |
| Bakterientoxizität: | IC50 | 3h | > 100 | ma cr /1 | activated | | können. |
| Dakterientoxizitat: | 1030 | 3ft | >100 | mg/l | | | |
| | | | | | sludge | | |

| Trimethylolpropantriglycidylether | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|--|--|--|--|
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | | |
| Wirkung | | | | | _ | | _ | | | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 75 | g/l | | | | | | | |
| Fische: | | | | | | | | | | | |

| (3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl)trimethoxysilan | | | | | | | | | | |
|---|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|--|--|--|
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | |
| Wirkung | | | | | | | | | | |



Seite 16 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 237 | mg/l | Oncorhynchus | | |
|---|---------------|-----|-------|--------|------------------------|---|--|
| Fische: 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 214 | > 100 | m ~ /1 | mykiss | OECD 202 | |
| Daphnien: | NOEC/NO EL | 21d | >=100 | mg/l | Daphnia magna | (Daphnia sp. Acute Immobilisatio | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50 | 48h | 324 | mg/l | Daphnia magna | n Test) U.S. EPA ECOTOX Database | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 7d | 119 | mg/l | Anabaena flos-aquae | U.S. EPA ECOTOX Database | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | NOEC/NO EL | 7d | <50 | mg/l | Anabaena flos-aquae | U.S. EPA ECOTOX Database | |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 37 | % | activated sludge | Regulation (EC) 440/2008 C.4-A (DETERMIN ATION OF 'READY' BIODEGRAD ABILITY - DOC DIE- AWAY TEST) | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | DOC | 28d | 37 | % | | Regulation (EC) 440/2008 C.4-A (DETERMIN ATION OF 'READY' BIODEGRAD ABILITY - DOC DIE- AWAY TEST) | Nicht leicht biologisch abbaubar |
| 12.3. Bioakkumulations potenzial: | Log Pow | | 0,5 | | | , | Nicht zu erwarten |
| 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: | | | | | | | Kein PBT- Stoff, Kein vPvB-Stoff |



Seite 17 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

| Bakterientoxizität: | NOEC/NO | 3h | >100 | mg/l | activated | OECD 209 |
|---------------------|---------|----|------|------|-----------|--------------|
| | EL | | | | sludge | (Activated |
| | | | | | | Sludge, |
| | | | | | | Respiration |
| | | | | | | Inhibition |
| | | | | | | Test (Carbon |
| | | | | | | and |
| | | | | | | Ammonium |
| | | | | | | Oxidation)) |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer: 1759

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:
UN 1759 ÄTZENDER FESTER STOFF, N.A.G.
(TRIMETHYLOLPROPANTRIGLYCIDYLETHER)
14.3. Transportgefahrenklassen:
14.4. Verpackungsgruppe:

III
Klassifizierungscode:

C10
LQ:
5 kg

14.5. Umweltgefähren: umweltgefährdend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

CORROSIVE SOLID, N.O.S. (TRIMETHYLOLPROPANE TRIGLYCIDYL ETHER)







Seite 18 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIEmS:F-A, S-BMeeresschadstoff (Marine Pollutant):Ja

14.5. Umweltgefahren: environmentally hazardous

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Corrosive solid, n.o.s. (TRIMETHYLOLPROPANE TRIGLYCIDYL ETHER)

14.3. Transportgefahrenklassen: 8 14.4. Verpackungsgruppe: III

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XVII

Zement, Portland-, Chemikalien

Trimethy lol propant rigly cidy lether

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu (u.U. sind weitere zu berücksichtigen je nach Lagerung, Handhabung etc.):

| (u.e. sine wetere zu berucksteinigen je nach zugerung, Handhabung etc.). | | | | |
|--|----------------|-------------------------|-------------------------|--|
| Gefahrenkategorien | Anmerkungen zu | Mengenschwelle (in | Mengenschwelle (in | |
| | Anhang I | Tonnen) für gefährliche | Tonnen) für gefährliche | |
| | | Stoffe gemäß Artikel 3 | Stoffe gemäß Artikel 3 | |
| | | Absatz 10 für die | Absatz 10 für die | |
| | | Anwendung von - | Anwendung von - | |
| | | Anforderungen an | Anforderungen an | |
| | | Betriebe der unteren | Betriebe der oberen | |
| | | Klasse | Klasse | |
| E2 | | 200 | 500 | |

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.





Seite 19 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): 6 g/l

Wassergefährdungsklasse (Deutschland): 2

Störfallverordnung beachten.

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

6.1C Brennbare, akut toxische Kat. 3 oder chronisch wirkende Gefahrstoffe

Chemikalienverbotsverordnung beachten.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

2, 3, 8, 11, 12, 16

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. | Verwendete Bewertungsmethode |
|--------------------------------------|--|
| 1272/2008 (CLP) | |
| STOT SE 3, H335 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Eye Dam. 1, H318 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Skin Sens. 1, H317 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Repr. 1B, H360F | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |
| Skin Corr. 1C, H314 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

STOT SE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - Atemwegsreizungen

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut



Seite 20 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

Repr. — Reproduktionstoxizität

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut

Eye Irrit. — Augenreizung

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung,

Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd,

fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

dw dry weight (= Trockengewicht)

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls



Seite 21 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland) GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit

Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPACInternational Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Konz. Konzentration

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbar

n.g. nicht geprüft

n.v. nicht verfügbar

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG)

Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)



(

Seite 22 von 22

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 22.02.2019 / 0012 Ersetzt Fassung vom / Version: 24.08.2018 / 0011

Tritt in Kraft ab: 22.02.2019 PDF-Druckdatum: 02.06.2021 UVT 390 Top-Z 390 ML

Art.: 9041579

Tel. Telefon

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche

Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

wwt weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben,

sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Haftung ausgeschlossen.