

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 1/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname/Bezeichnung:**

TORREY 2-K Zargenschaum

**UFI:**

QX0G-SNJ9-ND18-U3DS

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

**Verwendung des Stoffs/Gemischs:**

Klebstoff /Dichtstoff

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

**Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler):**

**C. Herbert Torrey GmbH & Co. KG**

Welserstr. 10 G

51149 Köln

Germany

**Telefon:** (02203) 10 19 6 - 0

**E-Mail:** info@torrey-net.de

#### 1.4. Notrufnummer

24h: +49 (0) 551 192 40 (Giftinformationszentrum Göttingen)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien   | Gefahrenhinweise   | Einstufungsverfahren  |
|--|--|---|
| Aerosolpackungen und Feuerzeuge ( <i>Aerosol 1</i> )                           | H222; H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut ( <i>Skin Irrit. 2</i> )                         | H315: Verursacht Hautreizungen.  | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )                     | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Schwere Augenschädigung/-reizung ( <i>Eye Irrit. 2</i> )                       | H319: Verursacht schwere Augenreizung.   | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Akute Toxizität (inhalativ) ( <i>Acute Tox. 4</i> )                            | H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.   | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Resp. Sens. 1</i> )                    | H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.        | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition ( <i>STOT SE 3</i> ) | H335: Kann die Atemwege reizen.  | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Karzinogenität ( <i>Carc. 2</i> )  | H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.  | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 2/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien   | Gefahrenhinweise   | Einstufungsverfahren  |
|--|--|---|
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition ( <i>STOT RE 2</i> ) | H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )                                  | H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.           | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |

### 2.2. Kennzeichnungselemente

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

**Gefahrenpiktogramme:**



**GHS02**  
Flamme



**GHS08**  
Gesundheitsgefahr



**GHS07**  
Ausrufezeichen

**Signalwort:** Gefahr

**Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:**

Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe

| Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren |   |
|---|---|
| H222  | Extrem entzündbares Aerosol.                            |
| H229  | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. |

| Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren |   |
|--|---|
| H315                                     | Verursacht Hautreizungen.   |
| H317                                     | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  |
| H319                                     | Verursacht schwere Augenreizung.  |
| H332                                     | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  |
| H334                                     | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| H335                                     | Kann die Atemwege reizen.   |
| H351                                     | Kann vermutlich Krebs erzeugen.   |
| H373                                     | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.                |

| Gefahrenhinweise für Umweltgefahren |  |
|-------------------------------------|--|
| H412                                | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

| Ergänzende Gefahrenmerkmale |  |
|-----------------------------|--|
| EUH204                      | Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

| Sicherheitshinweise |   |
|---------------------|---|
| P102                | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. |

| Sicherheitshinweise Prävention |   |
|--------------------------------|---|
| P210                           | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. |
| P211                           | Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.   |
| P251                           | Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.   |
| P261                           | Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.   |
| P280                           | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  |

| Sicherheitshinweise Reaktion |  |
|------------------------------|--|
| P302 + P352                  | BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.                               |
| P304 + P340                  | BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 3/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

### Sicherheitshinweise Reaktion

|                    |   |
|--------------------|---|
| P305 + P351 + P338 | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P308 + P313        | BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.   |

### Sicherheitshinweise Lagerung

|             |   |
|-------------|---|
| P410 + P412 | Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen. |
|-------------|---|

### Sicherheitshinweise Entsorgung

|      |  |
|------|--|
| P501 | Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den nationalen Vorschriften zuführen. |
|------|--|

### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische:

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

### Zusätzliche Hinweise:

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. VERORDNUNG (EU) 2020/1149 DER KOMMISSION zur Änderung von Anhang XVII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) hinsichtlich Diisocyanaten : Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

#### Mögliche schädliche physikalisch-chemische Wirkungen:

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

#### Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome:

Gesundheitsschädlich beim Einatmen. Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Verursacht Hautreizungen. Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann vermutlich Krebs erzeugen. Personen mit Asthma, Allergien, chronischen oder immer wiederkehrenden Atemwegserkrankungen sollten keinen Prozessen ausgesetzt sein, in denen das Produkt verwendet wird. Einatmen von Staub/Nebel oder Aerosol verursacht Reizung der Atemwege.

#### Mögliche schädliche Wirkungen auf die Umwelt:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Der Stoff Methylendiphenyl-Diisocyanat (MDI) einschließlich einiger spezifischer Monomere, wurde (EU-Verordnung 552/2009) in Anhang XVII (Eintrag 56) der REACH-Verordnung (Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse) aufgenommen. Diisocyanate, O = C=N-R-N = C=O: sind (EU-Verordnung 2020/1149) in Anhang XVII (Eintrag 74) der REACH-Verordnung.

#### Andere schädliche Wirkungen:

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften. Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffe gemäß Anhang XIII der EU-Verordnung 1907/2006. Octamethylcyclotetrasiloxan; [D4]- Siehe auch Punkt 15.1.3 des Sicherheitsdatenblattes.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

#### Beschreibung:

Präpolymer (Mischpolyol und polymerisches Isocyanat) mit freonfreiem niedrig siedendem Treibmedium.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 4/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

| Produktidentifikatoren  | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  | Konzentration      |
|---|--|--------------------|
| CAS-Nr.: 9016-87-9  | <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>Acute Tox. 4 (H332), Carc. 2 (H351), Eye Irrit. 2 (H319),<br>Resp. Sens. 1 (H334), STOT RE 2 (H373), STOT SE 3 (H335),<br>Skin Irrit. 2 (H315), Skin Sens. 1 (H317)<br> Gefahr<br><b>Spezifischer Konzentrationsgrenzwert (SCL)</b><br>Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5%<br>Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5%<br>Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,1%<br>STOT SE 3; H335: C ≥ 5%<br><b>Schätzwert akuter Toxizität</b><br>ATE (Oral) > 2.000 mg/kg<br>ATE (Dermal) > 9.400 mg/kg<br>ATE (Einatmen, Staub/Nebel) 1,5 mg/L<br><b>Zusätzliche Hinweise:</b> Der Stoff Methylendiphenyl-Diisocyanat (MDI) einschließlich einiger spezifischer Monomere, wurde (EU-Verordnung 552/2009) in Anhang XVII (Eintrag 56) der REACH-Verordnung (Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse) aufgenommen. Angaben gemäß der VERORDNUNG (EG) Nr. 2020/1449 DER KOMMISSION: Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen. Diphenylmethan-diisocyanat, Isomeren und Homologen werden beobachtet: 4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat (CAS-Nr. 101-68-8), o-(p-Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat (CAS-Nr. 5873-54-1), 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat (2536-05-2). | 30 - 60<br>Gew-%   |
| CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0<br>REACH-Nr.:<br>01-2119486772-26                        | <b>TCPP</b><br>Acute Tox. 4 (H302), Aquatic Chronic 3 (H412)<br> Achtung<br><b>Schätzwert akuter Toxizität</b><br>ATE (Oral) 632 mg/kg<br>ATE (Dermal) > 2.000 mg/kg<br>ATE (Einatmen, Dampf) > 20 mg/L<br>ATE (Einatmen, Staub/Nebel) > 4,6 mg/L   | 10 - < 16<br>Gew-% |
| CAS-Nr.: 75-28-5<br>EG-Nr.: 200-857-2<br>Index-Nr.: 601-004-00-0<br>REACH-Nr.:<br>01-2119485395-27  | <b>Isobutan</b><br>Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Comp.) (H280)<br> Gefahr<br><b>Zusätzliche Hinweise:</b> Der Stoff ist nicht als Stoff (CMR) krebserzeugend, erbgutverändernd oder fortpflanzungsgefährdend eingestuft. Der Stoff enthält nicht mehr als 0,1 % 1,3-Butadien oder andere als CMR eingestufte Stoffe.  | 5 - 10<br>Gew-%    |
| CAS-Nr.: 115-10-6<br>EG-Nr.: 204-065-8<br>REACH-Nr.:<br>01-2119472128-37                            | <b>Dimethylether</b><br>Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Comp.) (H280)<br> Gefahr<br><b>Schätzwert akuter Toxizität</b><br>ATE (Oral) > 2.000 mg/kg<br>ATE (Dermal) > 2.000 mg/kg<br>ATE (Einatmen, Dampf) 308,5 mg/L<br><b>Zusätzliche Hinweise:</b> Stoff mit Arbeitsplatzgrenzwert, siehe Abschnitt 8.  | 5 - 10<br>Gew-%    |
| CAS-Nr.: 107-21-1<br>EG-Nr.: 203-473-3<br>Index-Nr.: 603-027-00-1<br>REACH-Nr.:<br>01-2119456816-28 | <b>Glycol</b><br>Acute Tox. 4 (H302), STOT RE 2 (H373)<br> Achtung<br><b>Schätzwert akuter Toxizität</b><br>ATE (Oral) 500 mg/kg<br><b>Zusätzliche Hinweise:</b> Stoff mit Arbeitsplatzgrenzwert, siehe Abschnitt 8.  | 5 - < 8<br>Gew-%   |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 5/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

| Produktidentifikatoren  | Stoffname<br>Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  | Konzentration   |
|---|--|-----------------|
| CAS-Nr.: 74-98-6<br>EG-Nr.: 200-827-9<br>REACH-Nr.:<br>01-2119486944-21                             | <b>Propan</b><br>Flam. Gas 1 (H220), Press. Gas (Comp.) (H280)<br>Gefahr<br><b>Zusätzliche Hinweise:</b> Stoff mit Arbeitsplatzgrenzwert, siehe Abschnitt 8.   | 1 - 5<br>Gew-%  |
| CAS-Nr.: 556-67-2<br>EG-Nr.: 209-136-7<br>Index-Nr.: 014-018-00-1<br>REACH-Nr.:<br>01-2119529238-36 | <b>Octamethylcyclotetrasiloxan</b><br><i>REACH-Kandidatenlistenstoff!</i><br>Aquatic Chronic 1 (H410), Flam. Liq. 3 (H226), Repr. 2 (H361f***)<br>Achtung<br>M-Faktor (chronisch): 10<br><b>Schätzwert akuter Toxizität</b><br>ATE (Oral) > 4.800 mg/kg<br>ATE (Dermal) 17.700 mg/kg<br>ATE (Einatmen, Dampf) 36 mg/L<br>ATE (Einatmen, Staub/Nebel) 36 mg/L<br><b>Zusätzliche Hinweise:</b> Der Stoff ist aufgrund der Einstufung (Anforderung der EU-Verordnung 1907/2006 REACH, Anhang II Teil A [3.2.1 a) viii]) in der geänderten Fassung (EU-Verordnung 2020/878) gelistet (siehe Abschnitt 3). Siehe auch Punkt 15.1.3 des Sicherheitsdatenblattes. | < 0,03<br>Gew-% |

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Angaben:

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit und vorhandener Atmung in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

#### Nach Einatmen:

Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten.

#### Bei Hautkontakt:

Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.

#### Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### Nach Verschlucken:

Aerosol. Wird nicht vorausgesetzt. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut. Allergische Reaktionen. Schwere Augenschädigung/-reizung. Asthmatische Beschwerden. Atembeschwerden. Reizung der Atemwege. Erbrechen. Durchfall (Diarrhöe).

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 6/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:**

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Löschpulver, Sand, Erde.

**Ungeeignete Löschmittel:**

Wasservollstrahl. Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wasserschleimstrahl einsetzen.

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

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Im Brandfall können entstehen: Ruß, Kohlendioxid, Aldehyde. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Die Dämpfe des Produktes sind schwerer als Luft und können sich am Boden ausbreiten; Rückzündung an entfernten Zündquellen möglich. Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: 1,5-1,6%. Alle Zündquellen entfernen, wenn gefahrlos möglich.

**Gefährliche Verbrennungsprodukte:**

Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Personen in Sicherheit bringen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen. Dämpfe sind schwerer als Luft. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern.

**Schutzausrüstung:**

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

**Persönliche Schutzausrüstung:**

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

**Für Rückhaltung:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.

Mechanisch entfernen (z.B. betroffene Hautpartien mit Watte und Zellstoff abtupfen) und anschließend gründlich mit Wasser und einem milden Reinigungsmittel waschen.

**Für Reinigung:**

Nicht ausgehärteten Schaum kann man mit PU-REINIGER oder organischen Lösemitteln wie Aceton entfernen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

#### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 7/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

##### Schutzmaßnahmen

###### Hinweise zum sicheren Umgang:

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei der Arbeit nicht rauchen. Alle Zündquellen entfernen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

###### Brandschutzmaßnahmen:

An einem trockenen Ort aufbewahren. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vorsicht! Behälter steht unter Druck. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

###### Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung:

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

###### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

##### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

##### Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Bei der Arbeit nicht rauchen.

##### Zusammenlagerungshinweise:

Fernhalten von: Nahrungs- und Futtermittel. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

##### Lagerklasse (TRGS 510, Deutschland): 2B - Aerosolpackungen und Feuerzeuge

##### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen von mehr als 50°C aussetzen. Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen), Funken und offenen Flammen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

##### Empfehlung:

Das Produkt wird durch Verspritzen oder Versprühen angewendet.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 13.03.2025

Druckdatum: 13.03.2025

Version: 1



Seite 8/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

| Grenzwerttyp (Herkunftsland) | Stoffname  | ① Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>② Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert<br>③ Momentanwert<br>④ Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren<br>⑤ Bemerkung  |
|------------------------------|--|--|
| TRGS 900 (DE)                | <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | ① 0,05 mg/m <sup>3</sup><br>② 0,05 mg/m <sup>3</sup><br>③ 0,1 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (als MDI berechnet), (einatembare Fraktion), kann über die Haut aufgenommen werden DFG, H, Sah, Y, 12 |
| TRGS 900 (DE)                | <b>Isobutan</b><br>CAS-Nr.: 75-28-5<br>EG-Nr.: 200-857-2                     | ① 1.000 ppm (2.400 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 4.000 ppm (9.600 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ DFG  |
| TRGS 900 (DE)                | <b>Dimethylether</b><br>CAS-Nr.: 115-10-6<br>EG-Nr.: 204-065-8               | ① 1.000 ppm (1.900 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 8.000 ppm (15.200 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ DFG, EU   |
| IOELV (EU)                   | <b>Dimethylether</b><br>CAS-Nr.: 115-10-6<br>EG-Nr.: 204-065-8               | ① 1.000 ppm (1.920 mg/m <sup>3</sup> )   |
| TRGS 900 (DE)                | <b>Glycol</b><br>CAS-Nr.: 107-21-1<br>EG-Nr.: 203-473-3                      | ① 10 ppm (26 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (Aerosol und Dampf, kann über die Haut aufgenommen werden) DFG, EU, H, Y, 11                                     |
| IOELV (EU)                   | <b>Glycol</b><br>CAS-Nr.: 107-21-1<br>EG-Nr.: 203-473-3                      | ① 20 ppm (52 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 40 ppm (104 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (may be absorbed through the skin)  |
| TRGS 900 (DE)                | <b>Propan</b><br>CAS-Nr.: 74-98-6<br>EG-Nr.: 200-827-9                       | ① 1.000 ppm (1.800 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 4.000 ppm (7.200 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ DFG  |

##### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Keine Daten verfügbar

##### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

| Stoffname  | DNEL Wert               | ① DNEL Typ<br>② Expositionsweg                                      |
|--|-------------------------|---|
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 0,025 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL Verbraucher<br>② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte  |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 0,1 mg/m <sup>3</sup>   | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② Akut - Inhalation, systemische Effekte     |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  | ① DNEL Verbraucher<br>② Akut - Inhalation, systemische Effekte      |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 9/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

| Stoffname  | DNEL Wert               | ① DNEL Typ<br>② Expositionsweg                                      |
|--|-------------------------|---|
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② Langzeit - Inhalation, lokale Effekte      |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 0,025 mg/m <sup>3</sup> | ① DNEL Verbraucher<br>② Langzeit - Inhalation, lokale Effekte       |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 0,1 mg/m <sup>3</sup>   | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② Akut - Inhalation, lokale Effekte          |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 0,05 mg/m <sup>3</sup>  | ① DNEL Verbraucher<br>② Akut - Inhalation, lokale Effekte           |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 50 mg/kg KG/<br>Tag     | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② Akut - dermal, systemische Wirkungen       |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 25 mg/kg KG/<br>Tag     | ① DNEL Verbraucher<br>② Akut - dermal, systemische Wirkungen        |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 28,7 mg/cm <sup>2</sup> | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② Akut - dermal, lokale Effekte              |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 17,2 mg/cm <sup>2</sup> | ① DNEL Verbraucher<br>② Akut - dermal, lokale Effekte               |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 20 mg/kg KG/<br>Tag     | ① DNEL Verbraucher<br>② Akut - oral, systemische Wirkungen          |
| <b>TCPP</b><br>CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0                    | 8,2 mg/m <sup>3</sup>   | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte |
| <b>TCPP</b><br>CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0                    | 1,45 mg/m <sup>3</sup>  | ① DNEL Verbraucher<br>② Langzeit - Inhalation, systemische Effekte  |
| <b>TCPP</b><br>CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0                    | 22,6 mg/m <sup>3</sup>  | ① DNEL Arbeitnehmer<br>② Akut - Inhalation, systemische Effekte     |
| <b>TCPP</b><br>CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0                    | 5,6 mg/m <sup>3</sup>   | ① DNEL Verbraucher<br>② Akut - Inhalation, systemische Effekte      |
| <b>TCPP</b><br>CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0                    | 0,52 mg/kg<br>KG/Tag    | ① DNEL Verbraucher<br>② Langzeit - oral, systemische Effekte        |
| <b>TCPP</b><br>CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0                    | 2 mg/kg KG/<br>Tag      | ① DNEL Verbraucher<br>② Akut - oral, systemische Wirkungen          |

| Stoffname  | PNEC Wert | ① PNEC Typ                               |
|--|-----------|--|
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 1 mg/L    | ① PNEC Gewässer, Süßwasser               |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 0,1 mg/L  | ① PNEC Gewässer, Meerwasser              |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 1 mg/kg   | ① PNEC Kläranlage                        |
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 10 mg/kg  | ① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 10/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

| Stoffname  | PNEC Wert  | ① PNEC Typ                  |
|--|------------|-----------------------------|
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b><br>CAS-Nr.: 9016-87-9 | 1 mg/kg    | ① PNEC Boden, Süßwasser     |
| <b>TCPP</b><br>CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0                    | 0,32 mg/L  | ① PNEC Gewässer, Süßwasser  |
| <b>TCPP</b><br>CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0                    | 0,032 mg/L | ① PNEC Gewässer, Meerwasser |
| <b>TCPP</b><br>CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0                    | 19,1 mg/kg | ① PNEC Kläranlage           |
| <b>TCPP</b><br>CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0                    | 11,5 mg/kg | ① PNEC Sediment, Süßwasser  |
| <b>TCPP</b><br>CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0                    | 1,15 mg/kg | ① PNEC Sediment, Meerwasser |
| <b>TCPP</b><br>CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0                    | 0,34 mg/kg | ① PNEC Boden                |
| <b>TCPP</b><br>CAS-Nr.: 1244733-77-4<br>EG-Nr.: 807-935-0                    | 11,6 mg/kg | ① PNEC Sekundärvergiftung   |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontakt während der Schwangerschaft/und der Stillzeit vermeiden.

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

##### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166.

##### Hautschutz:

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen. EN ISO 374: Butylkautschuk (Dicke des Handschuhmaterials  $\geq 0,5$  mm), FKM (Fluorkautschuk) Dicke des Handschuhmaterials  $\geq 0,4$  mm, Polyethylen, CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk), NBR (Nitrilkautschuk), PVC (Polyvinylchlorid). Benutzung von Schutzkleidung. Durchbruchzeit:  $\geq 480$  min. Durchbruchzeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

##### Atemschutz:

Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.

#### 8.2.3. 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

#### Aussehen

**Form:** Aerosol (Flüssig)

**Farbe:** grün

**Geruch:** nicht bestimmt

**Entzündbarkeit:** Keine Daten verfügbar

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 11/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

### Sicherheitsrelevante Basisdaten

| Parameter  | Wert                  | bei °C | ① Methode<br>② Bemerkung                         |
|--|-----------------------|--------|--|
| pH-Wert  | Keine Daten verfügbar |        |  |
| Schmelzpunkt   |                       |        | ② Schaum - nicht bestimmt. MDI: < 0 °C, ISO 3016 |
| Gefrierpunkt   | Keine Daten verfügbar |        |  |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | Keine Daten verfügbar |        |  |
| Flammpunkt   |                       |        | ② MDI: >200°C, DIN 53171                         |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                          | Keine Daten verfügbar |        |  |
| Zündtemperatur                                       | > 350 °C              |        | ① Treibgas<br>② MDI: >500°C, DIN 51794           |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | = 1,5 - = 16 Vol-%    |        | ① Treibgas.                                      |
| Dampfdruck   | < 0,00001 hPa         | 20 °C  | ② <0,7 Mpa - Verflüssigtes Gas; <0,00001 hPa-MDI |
| Dampfdichte  | Keine Daten verfügbar |        |  |
| Dichte   | 1,2 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C  | ① ohne Treibgas.                                 |
| Schüttdichte   | nicht anwendbar       |        |  |
| Wasserlöslichkeit                                    | praktisch unlöslich   |        | ② Reagiert mit Wasser.                           |
| Viskosität, dynamisch                                | Keine Daten verfügbar |        |  |
| Viskosität, kinematisch                              | ≥ 200                 | 20 °C  | ② mPa, DIN 53019                                 |
| VOC-Produktkategorie:                                | 0,2                   |        | ② kg/kg  |

### 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

##### Zusätzliche Angaben:

Verdampfungsgeschwindigkeit: Es wird Treibgas freigesetzt, der entstehende PU-Schaum verdampft nicht.  
Leitfähigkeit: nicht leitfähiges Material.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Mit Wasser oder Feuchtigkeit entwickelt sich Kohlendioxid. Beim Kontakt mit Wasser wächst der Druck sowie die Temperatur. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Starke Säure: Wasserstoffperoxid, Salpetersäure.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen über dem Flammpunkt. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säure, Oxidationsmittel, Wasser: Wasserstoffperoxid, Salpetersäure.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 12/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine. Im Brandfall können entstehen: Gase, Kohlenwasserstoffe, Aldehyde, Ruß. Gas/Rauch/Dampf/ Aerosol nicht einatmen.

### Weitere Angaben

Erhitzen führt zu Druckerhöhung und Berstgefahr. Beim Kontakt mit Wasser wächst der Druck sowie die Temperatur. Nach Ausspritzen reagiert es mit Wasser und härtet sich als PU-Schaum aus.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

|  |
|--|
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b> CAS-Nr.: 9016-87-9              |
| <b>ATE (Einatmen, Staub/Nebel):</b> 1,5 mg/L   |
| <b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (Ratte)                                      |
| <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >9.400 mg/kg (Kaninchen)                                |
| <b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel):</b> 0,31 mg/L 4 h (Ratte) |
| <b>Dimethylether</b> CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8                               |
| <b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg  |
| <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2.000 mg/kg  |
| <b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b> 308,5 mg/L                  |
| <b>TCPP</b> CAS-Nr.: 1244733-77-4 EG-Nr.: 807-935-0                                    |
| <b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 632 mg/kg (Ratte)   |
| <b>LD<sub>50</sub> dermal:</b> >2.000 mg/kg (Ratte)                                    |
| <b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Dampf):</b> >20 mg/L                    |
| <b>LC<sub>50</sub> Akute inhalative Toxizität (Staub/Nebel):</b> >4,6 mg/L 4 h (Ratte) |

#### Akute orale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute dermale Toxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Akute inhalative Toxizität:

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Hautreizungen.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenreizung.

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält Isocyanate. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Keimzellmutagenität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität:

Kann vermutlich Krebs erzeugen.

#### Reproduktionstoxizität:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Kann die Atemwege reizen.

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Zusätzliche Angaben:

Diphenylmethan-diisocyanat, Isomeren und Homologen : Reizung der Atemwege, Kehlkopf, Augen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1

Seite 13/17



## TORREY 2-K Zargenschaum

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften:

Nach unserem besten Wissen enthält das Gemisch keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren identifiziert wurden.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

|  |
|--|
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b> CAS-Nr.: 9016-87-9                    |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 4 d (Fisch, Danio rerio (Zebrafisch)) OECD 203           |
| <b>EC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) OECD 202 |
| <b>EC<sub>50</sub>:</b> >100 mg/L (Alge/Wasserpflanze, Bakterien) OECD 209                   |
| <b>NOEC:</b> >10 mg/L 21 d (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)) OECD 202                      |
| <b>ErC<sub>50</sub>:</b> >1.640 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze) OECD 201                       |
| <b>TCPP</b> CAS-Nr.: 1244733-77-4 EG-Nr.: 807-935-0  |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> 51 mg/L 4 d (Fisch, Pimephales promelas (Dickkopfelritze))           |
| <b>EC<sub>50</sub>:</b> 82 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)    |
| <b>EC<sub>50</sub>:</b> 784 mg/L (Toxizität für Mikroorganismen)                             |
| <b>EC<sub>50</sub>:</b> 131 mg/L 2 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))         |
| <b>NOEC:</b> 13 mg/L 3 d (Alge/Wasserpflanze, Pseudokirchneriella subcapitata)               |
| <b>NOEC:</b> 32 mg/L 21 d (Krebstiere, Daphnia magna (Großer Wasserfloh))                    |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> >10 - 100 mg/L 4 d (Fisch)   |
| <b>NOEC:</b> 32 mg/L   |

#### Aquatische Toxizität:

Im Wasser ist das Gemisch (Inhalt der Dose nach dem Ausspritzen - PU-Schaum) unlöslich, verbreitet sich auf der Wasseroberfläche. Methylendiphenyl-Diisocyanat (MDI) Toxizität für Bodenorganismen mit Ausnahme von Arthropoden: NOEC >1.000 mg/kg, Eisenia fetida, Expositionsdauer: 14 Tage. Toxizität für Landpflanzen: NOEC (Keimung) >1.000 mg/kg, Avena sativa, Expositionsdauer: 14 d; NOEC (Wachstumsschnelligkeit) >1.000 mg/kg, Avena sativa, Expositionsdauer: 14 Tage; NOEC (Keimung) >1.000 mg/kg, Lactuca sativa, Expositionsdauer: 14 Tage; NOEC (Wachstumsschnelligkeit) >1.000 mg/kg, Lactuca sativa, Expositionsdauer: 14 Tage.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

|   |
|---|
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b> CAS-Nr.: 9016-87-9 |
| <b>Biologischer Abbau:</b> Ja, langsam                                    |
| <b>Bemerkung:</b> 0%, 28Tage  |
| <b>Dimethylether</b> CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8                  |
| <b>Biologischer Abbau:</b> Ja, langsam                                    |
| <b>TCPP</b> CAS-Nr.: 1244733-77-4 EG-Nr.: 807-935-0                       |
| <b>Biologischer Abbau:</b> Ja, schnell                                    |
| <b>Bemerkung:</b> Inhärenter Abbau wurde nachgewiesen.                    |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

|   |
|---|
| <b>TCPP</b> CAS-Nr.: 1244733-77-4 EG-Nr.: 807-935-0 |
| <b>Log K<sub>ow</sub>:</b> 2,68                     |

#### Biokonzentrationsfaktor (BCF):

Diphenylmethan-diisocyanat, Isomeren und Homologen : <14 (OECD 305), Cyprinus carpio (Karpfen), Expositionsdauer: 42 d, Konzentration: 0,2 mg/l.

### 12.4. Mobilität im Boden

Ist sehr eingeschränkt durch die chemische Reaktion mit Wasser unter Entstehung eines unlöslichen Produkts - des PU- Schaums.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 14/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

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

|  |
|--|
| <b>Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe</b> CAS-Nr.: 9016-87-9  |
| <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b> –   |
| <b>Glycol</b> CAS-Nr.: 107-21-1 EG-Nr.: 203-473-3  |
| <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b> –   |
| <b>Dimethylether</b> CAS-Nr.: 115-10-6 EG-Nr.: 204-065-8   |
| <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b> –   |
| <b>TCPP</b> CAS-Nr.: 1244733-77-4 EG-Nr.: 807-935-0  |
| <b>Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:</b> Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII. |

Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.  
Octamethylcyclotetrasiloxan; [D4]: Siehe auch Punkt 15.1.3 des Sicherheitsdatenblattes.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Nach unserem besten Wissen enthält das Gemisch keine Stoffe, die als endokrine Disruptoren identifiziert wurden.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Isocyanate. Reagiert heftig mit Wasser. Entstehung eines festen, unlöslichen Reaktionsprodukts mit hohem Taupunkt (Polyharnstoff).

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht mit anderen Abfällen vermischen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

#### Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

##### Abfallschlüssel Produkt

|            |  |
|------------|--|
| 08 04 09 * | (08) ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN<br>(04) Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)<br>(09 *) Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten |
| 08 04 10   | (08) ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN<br>(04) Abfälle aus HZVA von Klebstoffen und Dichtmassen (einschließlich wasserabweisender Materialien)<br>(10) Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen                    |
| 08 05 01 * | (08) ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN<br>(05) Nicht unter 08 aufgeführte Abfälle<br>(01 *) Isocyanatabfälle   |

\*: Die Entsorgung ist nachweislichpflichtig.

#### Bemerkung:

Nicht ausgehärtetes Material ist als gefährlicher Abfall zu entsorgen. Unter Beachtung behördlicher Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen.

#### Abfallschlüssel Verpackung

|          |   |
|----------|---|
| 15 01 01 | (15) VERPACKUNGSABFALL, AUFS AUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)<br>(01) Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)<br>(01) Verpackungen aus Papier und Pappe |
| 15 01 04 | (15) VERPACKUNGSABFALL, AUFS AUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)<br>(01) Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)<br>(04) Verpackungen aus Metall           |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 15/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

|            |  |
|------------|--|
| 15 01 11 * | (15) VERPACKUNGSABFALL, AUFSaugMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND SCHUTZKLEIDUNG (a. n. g.)<br>(01) Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle)<br>(11 *) Verpackungen aus Metall, die eine gefährliche feste poröse Matrix (z.B. Asbest) enthalten, einschließlich geleerter Druckbehälter |
|------------|--|

\*: Die Entsorgung ist nachweislichpflichtig.

### Bemerkung:

Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| Landtransport (ADR/RID)   | Binnenschifftransport (ADN)   | Seeschifftransport (IMDG)   | Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)   |
|---|---|---|--|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>   |   |   |  |
| UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>   |   |   |  |
| DRUCKGASPACKUNGEN   | DRUCKGASPACKUNGEN   | AEROSOLS  | AEROSOLS   |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>   |   |   |  |
| <br>2.1  | <br>2.1  | <br>2.1  | <br>2.1                                 |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>  |   |   |  |
| -   |   |   |  |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>   |   |   |  |
| Nein  | Nein  | Nein  | Nein   |
| <b>14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>   |   |   |  |
| <b>Sondervorschriften:</b><br>190   327   344   625<br><b>Begrenzte Menge (LQ):</b><br>1 L<br><b>Freigestellte Mengen (EQ):</b><br>E0<br><b>Klassifizierungscode:</b><br>5F<br><b>Tunnelbeschränkungscode:</b><br>(D) | <b>Sondervorschriften:</b><br>190   327   344   625<br><b>Begrenzte Menge (LQ):</b><br>1 L<br><b>Freigestellte Mengen (EQ):</b><br>E0<br><b>Klassifizierungscode:</b><br>5F | <b>Sondervorschriften:</b><br>63   190   277   327   344   381   959<br><b>Begrenzte Menge (LQ):</b><br>Siehe SV277<br><b>Freigestellte Mengen (EQ):</b><br>E0<br><b>EmS-Nr.:</b><br>F-D, S-U | <b>Sondervorschriften:</b><br>A145   A167<br><b>Begrenzte Menge (LQ):</b><br>Y203<br><b>Freigestellte Mengen (EQ):</b><br>E0 |

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

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

##### Zulassungen:

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

##### Verwendungsbeschränkungen:

Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen. Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 16/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden. Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen. Angaben gemäß der VERORDNUNG (EG) Nr. 2020/1449 DER KOMMISSION: Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

### Sonstige EU-Vorschriften:

Gefahrenkategorien:

- P3a Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten

### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### [DE] Nationale Vorschriften

#### Störfallverordnung (12. BImSchV)

##### für im Produkt enthaltene Stoffe:

Gefahrenkategorien:

- P3a Aerosole der Kategorie 1 oder 2, die entzündbare Gase der Kategorie 1 oder 2 oder entzündbare Flüssigkeiten der Kategorie 1 enthalten

#### Wassergefährdungsklasse

##### WGK:

keine Angabe

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

### 15.3. Zusätzliche Angaben

SVHC Liste (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation):

Octamethylcyclotetrasiloxan; [D4]. Der Stoff wurde in die Kandidatenliste für eine mögliche Aufnahme in Anhang XIV der REACH-Verordnung aufgenommen (veröffentlicht gemäß Artikel 59 Absatz 10 der REACH-Verordnung). Grund für die Aufnahme: PBT (Artikel 57d); vPvB (Artikel 57e). Aufgrund der Konzentration des Stoffes im Gemisch (< 0,1 %) werden die Anforderungen der EU-Verordnung 1907/2006 REACH, Anhang II Teil A [2.3 und 3.2.1 c)] in der geänderten Fassung (VO EU 2020/878) nicht erfüllt. Der Stoff ist aufgrund der Einstufung (Anforderung der EU-Verordnung 1907/2006 REACH, Anhang II Teil A [3.2.1 a) viii]) in der geänderten Fassung (EU-Verordnung 2020/878) gelistet (siehe Abschnitt 3).

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Akute Toxizität (oral), Kategorie 4, Aquatic Chronic 1, 2, 3: Gewässergefährdend, Kategorie 1, 2, 3. Aquatic Acute 1: Kurzzeitige (akute) Gewässergefährdung, Kategorie 1. Carc. 2: Karzinogenität. Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2. Aerosol 1: Aerosole, Kategorie 1. Flam. Gas 1: Entzündbares Gas, Kategorie 1. Lact.: Reproduktionstoxizität. Press. Gas: Gase unter Druck. Resp. Sens. 1: Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kategorie 1. Skin Irrit. 2: Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2. Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut Kategorie 1. STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3.

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien                 | Gefahrenhinweise   | Einstufungsverfahren  |
|--|--|---|
| Aerosolpackungen und Feuerzeuge ( <i>Aerosol 1</i> )   | H222; H229: Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut ( <i>Skin Irrit. 2</i> ) | H315: Verursacht Hautreizungen.  | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbeitungsdatum:** 13.03.2025

**Druckdatum:** 13.03.2025

**Version:** 1



Seite 17/17

## TORREY 2-K Zargenschaum

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien   | Gefahrenhinweise  | Einstufungsverfahren  |
|--|---|---|
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Skin Sens. 1</i> )                       | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Schwere Augenschädigung/-reizung ( <i>Eye Irrit. 2</i> )                         | H319: Verursacht schwere Augenreizung.  | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Akute Toxizität (inhalativ) ( <i>Acute Tox. 4</i> )                              | H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut ( <i>Resp. Sens. 1</i> )                      | H334: Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition ( <i>STOT SE 3</i> )   | H335: Kann die Atemwege reizen.   | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Karzinogenität ( <i>Carc. 2</i> )  | H351: Kann vermutlich Krebs erzeugen.   | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition ( <i>STOT RE 2</i> ) | H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.                | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |
| Gewässergefährdend ( <i>Aquatic Chronic 3</i> )                                  | H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                          | Die Einstufung des Gemischs erfolgte gemäß Pkt. 1.1.3.7, Anhang I, Teil 1 der CLP-Verordnung. |

### 16.5. Liste der einschlägigen Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise aus den Abschnitten 2 bis 15

| Gefahrenhinweise |   |
|------------------|---|
| H220             | Extrem entzündbares Gas.  |
| H226             | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.   |
| H280             | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.                            |
| H302             | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  |
| H315             | Verursacht Hautreizungen.   |
| H317             | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  |
| H319             | Verursacht schwere Augenreizung.  |
| H332             | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  |
| H334             | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| H335             | Kann die Atemwege reizen.   |
| H351             | Kann vermutlich Krebs erzeugen.   |
| H361f            | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.                                  |
| H373             | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.                |
| H410             | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.                         |
| H412             | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                          |

### 16.6. Schulungshinweise

Methylendiphenyl-Diisocyanat (MDI): Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.

### 16.7. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar