



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

### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsname** WEICON A Härter  
Code-Nr. 100002

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird Empfohlene(r) Verwendungszweck(e)

2-Komponenten Epoxydharze - Härter-Komponente

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

**Lieferant** WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster  
Telefon +49(0)251 / 9322 - 0, Telefax +49(0)251 / 9322 - 244  
E-Mail : msds@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

**Auskunftgebender Bereich** Produktsicherheit / Product-Safety-Department  
Telefon +49(0)251 / 9322 - 0  
E-Mail (sachkundige Person):  
msds@weicon.de

### 1.4. Notrufnummer

**Hersteller** WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

### 1.4. Notrufnummer

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland,  
Österreich, Schweiz, Luxemburg (24h): Tel: ++49 69 222  
25285 (Deutsch, Englisch)  
Numéro d'appel d'urgence en cas d'intoxication/d'accident -  
Suisse, Luxembourg (24h): Tel: ++33 1 7211 0003 (Français)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien | Gefahrenhinweise | Einstufungsverfahren |
|--|------------------|----------------------|
|--|------------------|----------------------|

|                   |      |  |
|-------------------|------|--|
| Skin Corr. 1A     | H314 |  |
| Eye Dam. 1        | H318 |  |
| Skin Sens. 1      | H317 |  |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |  |

#### Gefahrenhinweise

|      |   |
|------|---|
| H314 | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.        |

## 2.2. Kennzeichnungselemente

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



GHS05



GHS07

### Signalwort

Gefahr

### Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P302 + P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.

P303 + P361 + P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P304 + P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

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

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P405 Unter Verschluss aufbewahren.

P501 Inhalt/Behälter Problemabfallentsorgung zuführen.

### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

TRIETHYLENETETRAMINE, PROPOXYLATED

### 2.3. Sonstige Gefahren

Bei der Bearbeitung / Schleifen des ausgehärteten Materials können quarzhaltige (alveolengängige) Stäube entstehen.

### Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

nicht anwendbar

### 3.2. Gemische



### Beschreibung

Modifiziertes Polyamin

### Gefährliche Inhaltsstoffe

| CAS-Nr.    | EG-Nr.    | Bezeichnung                             | [Gew-%] | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]   |
|------------|-----------|---|---------|--|
| 90-72-2    | 202-013-9 | 2,4,6-Tris (dimethylaminomethyl) phenol | 1 - 3   | Acute Tox. 4, H302 / Skin Corr. 1B, H314 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Sens. 1B, H317 / Aquatic Chronic 3, H412      |
| 112-24-3   | 203-950-6 | Trientin                                | 7 - 13  | Acute Tox. 4, H302; H312 / Skin Corr. 1B, H314 / Eye Dam. 1, H318 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412 |
| 26950-63-0 | 500-055-5 | TRIETHYLENETETRAMINE, PROPOXYLATED      | 13 - 30 | Acute Tox. 4, H312 / Skin Irrit. 2, H315 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 3, H412     |

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

#### Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Sofort Arzt hinzuziehen.

#### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Bei Berührung mit der Haut mind. 10 min. mit Wasser abspülen.

#### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken

Kein Erbrechen einleiten.

Sofort Arzt hinzuziehen.

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen.

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

#### Hinweise für den Arzt / Mögliche Symptome

Bewusstlosigkeit

Erbrechen

Allergische Erscheinungen

Verätzungen

Übelkeit

Magen-Darm-Beschwerden

Hautreizung

#### Hinweise für den Arzt / Mögliche Gefahren

Allergische Reaktionen

Gefahr schwerer Augenschäden.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

#### Hinweise für den Arzt / Behandlungshinweise

Ärztliche Überwachung mindestens 48 Stunden.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

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

Metalloxide

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

Stickoxide (NOx)

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Lösch-, Rettungs- und Aufräumarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

#### Sonstige Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

---

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### Nicht für Notfälle geschultes Personal

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Zündquellen fernhalten.

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

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

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

Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Aerosolbildung vermeiden.

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben!

#### Allgemeine Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.



### Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

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

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten.

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Säuren oder Laugen lagern.  
Nicht zusammen mit Futtermitteln lagern.  
Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.  
Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
Vor Frost schützen.  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Die Lagertemperatur sollte zwischen 2 und 40 °C liegen.

**Lagerklasse** 8B

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

#### Empfehlung(en) bei bestimmter Verwendung

Siehe Abschnitt 1.2

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### DNEL-/PNEC-Werte

#### DNEL Arbeitnehmer

| CAS-Nr.  | Arbeitsstoff                            | Wert                   | Art                                     | Bemerkung |
|----------|---|------------------------|---|-----------|
| 112-24-3 | Trientin                                | 1 mg/m <sup>3</sup>    | DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)    |           |
|          |   | 20 mg/kg               | DNEL Kurzzeit oral (akut)               |           |
|          |   | 8 mg/kg bw/day         | DNEL akut dermal, Kurzzeit (systemisch) |           |
|          |   | 0,028 mg/kg bw/day     | DNEL Langzeit dermal (lokal)            |           |
|          |   | 0,57 mg/kg bw/day      | DNEL Langzeit dermal (systemisch)       |           |
|          |   | 5380 mg/m <sup>3</sup> | DNEL akut inhalativ (systemisch)        |           |
|          |   | 0,41 mg/kg bw/day      | DNEL Langzeit oral (wiederholt)         |           |
| 90-72-2  | 2,4,6-Tris (dimethylaminomethyl) phenol | 1 mg/kg                | DNEL akut dermal, Kurzzeit (lokal)      |           |
|          |   | 0,31 mg/m <sup>3</sup> | DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)    |           |



**PNEC**

| CAS-Nr.  | Arbeitsstoff                            | Wert        | Art                       | Bemerkung |
|----------|---|-------------|---------------------------|-----------|
| 112-24-3 | Trientin                                | 95,9 mg/kg  | PNEC Sediment, Süßwasser  |           |
|          |   | 19,2 mg/kg  | PNEC Sediment, Meerwasser |           |
|          |   | 0,19 mg/l   | PNEC Gewässer, Süßwasser  |           |
|          |   | 4,25 mg/l   | PNEC Kläranlage (STP)     |           |
|          |   | 0,038 mg/l  | PNEC Gewässer, Meerwasser |           |
| 90-72-2  | 2,4,6-Tris (dimethylaminomethyl) phenol | 0,084 mg/l  | PNEC Gewässer, Süßwasser  |           |
|          |   | 0,0084 mg/l | PNEC Gewässer, Meerwasser |           |
|          |   | 0,2 mg/l    | PNEC Kläranlage (STP)     |           |

**Zusätzliche Hinweise**

Die nationalen und lokalen gesetzlichen Vorschriften sind zu beachten.

**8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Atemschutz**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.  
Atemschutz bei Aerosol- oder Nebelbildung.

**Handschutz**

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Schuhhersteller abzuklären.  
Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.  
Angaben zum Handschuhmaterial [Art/Typ, Dicke, Durchdringzeit/Tragedauer, Benetzungsstärke]: Butylkautschuk; 0,7mm; 480min, z. B. "Butoject 898" der Firma KCL; Email: Vertrieb@kcl.de

**Augenschutz**

dicht schliessende Schutzbrille

**Sonstige Schutzmaßnahmen**

Arbeitsschutzkleidung

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

|                           |                      |                                      |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------------|
| <b>Aussehen</b><br>pastös | <b>Farbe</b><br>grün | <b>Geruch</b><br>schwach wahrnehmbar |
|---------------------------|----------------------|--------------------------------------|

**Geruchsschwelle**

nicht bestimmt

**Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

|                     | Wert           | Temperatur | bei | Methode | Bemerkung     |
|---------------------|----------------|------------|-----|---------|---------------|
| <b>pH-Wert</b>      | 11-12          | 20 °C      |     |         | 1:1 in Wasser |
| <b>Siedepunkt</b>   | > 200 °C       |            |     |         |               |
| <b>Schmelzpunkt</b> | nicht bestimmt |            |     |         |               |



|  | Wert               | Temperatur | bei | Methode   | Bemerkung                    |
|--|--------------------|------------|-----|-----------|------------------------------|
| <b>Flammpunkt</b>  | > 100 °C           |            |     | DIN 51758 | Pensky-Martens<br>Closed Cup |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>                         | nicht bestimmt     |            |     |           |                              |
| <b>Entzündbarkeit (fest)</b>                               | nicht bestimmt     |            |     |           |                              |
| <b>Entzündbarkeit (gasförmig)</b>                          | nicht bestimmt     |            |     |           |                              |
| <b>Zündtemperatur</b>                                      | nicht<br>anwendbar |            |     |           |                              |
| <b>Selbstentzündungstemperatur</b>                         | nicht bestimmt     |            |     |           |                              |
| <b>Untere Explosionsgrenze</b>                             | nicht bestimmt     |            |     |           |                              |
| <b>Obere Explosionsgrenze</b>                              | nicht bestimmt     |            |     |           |                              |
| <b>Dampfdruck</b>  | nicht bestimmt     |            |     |           |                              |
| <b>Relative Dichte</b>                                     | nicht bestimmt     |            |     |           |                              |
| <b>Dampfdichte</b>   | nicht bestimmt     |            |     |           |                              |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                               |                    | 20 °C      |     |           | löslich                      |
| <b>Löslichkeit / Andere</b>                                | nicht bestimmt     |            |     |           |                              |
| <b>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W)</b> | nicht bestimmt     |            |     |           |                              |
| <b>Zersetzungstemperatur</b>                               | > 200 °C           |            |     |           |                              |
| <b>Viskosität kinematisch</b>                              | nicht bestimmt     | 40 °C      |     |           |                              |
| <b>Viskosität dynamisch</b>                                | nicht bestimmt     |            |     |           |                              |

**Oxidierende Eigenschaften.**

Es liegen keine Informationen vor.

**Explosive Eigenschaften**

Es liegen keine Informationen vor.

**9.2. Sonstige Angaben**

Es liegen keine Informationen vor.

---

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.2. Chemische Stabilität**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Reaktionen mit Säuren, Alkalien und Oxidationsmitteln.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Es liegen keine Informationen vor.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

**Zu vermeidende Stoffe**

Alkalien (Laugen), konzentriert

Säure, konzentriert

Oxidationsmittel, stark

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

Stickoxide ( NOx )

giftige Gase/Dämpfe

Metalloxide

**Thermische Zersetzung**

Bemerkung Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

**Akute Toxizität/Reizwirkung / Sensibilisierung**

|                              | Wert/Bewertung   | Spezies         | Methode  | Bemerkung       |
|------------------------------|------------------|-----------------|----------|-----------------|
| <b>LD50 Akut Oral</b>        | > 2000 mg/kg     | Ratte           |          | CAS: 26950-63-0 |
| <b>LD50 Akut Dermal</b>      | > 1000 mg/kg     | Kaninchen       |          | CAS: 26950-63-0 |
| <b>Reizwirkung Haut</b>      | ätzend           | Kaninchen       | OECD 404 |                 |
| <b>Reizwirkung Auge</b>      | ätzend           | Kaninchenauge   | OECD 405 |                 |
| <b>Sensibilisierung Haut</b> | sensibilisierend | Meerschweinchen | OECD 406 |                 |

**Subakute Toxizität - Karzinogenität**

|                             | Wert   | Spezies | Methode | Bewertung |
|-----------------------------|--|---------|---------|-----------|
| <b>Chronische Toxizität</b> | NOAEL 50 mg/kg (90 d)<br>Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents<br>OECD 408 |         |         | -         |

**Mutagenität**

Keine experimentellen Hinweise auf Genotoxizität in vitro vorhanden.

**Karzinogenität**

Aus Langzeitversuchen liegen keine Hinweise auf cancerogene Wirkung vor.





### Erfahrungen aus der Praxis

Ätzwirkung auf Haut und Schleimhäute.  
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
Verursacht Verätzungen.  
Gefahr ernster Augenschäden.

### Allgemeine Bemerkungen

Das Produkt ist mit der bei Chemikalien üblichen Vorsicht zu handhaben.  
Weitere gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxische Wirkungen

|                  | Wert                   | Spezies        | Methode                              | Bewertung     |
|------------------|------------------------|----------------|--------------------------------------|---------------|
| <b>Fisch</b>     | LC50 330 mg/l (96 h)   | Fisch/Fish     | EPA OPPTS EPA OTS 797. 1400          | CAS: 112-24-3 |
| <b>Daphnie</b>   | EC50 31,1 mg/l (48 h)  | Daphnia magna  | EU EC C.2 Acute Toxicity for Daphnia | CAS: 112-24-3 |
| <b>Alge</b>      | ErC50 20 mg/l (72 h)   | Grünalge       | OECD 201                             | CAS: 112-24-3 |
| <b>Bakterien</b> | EC50 800 mg/l (30 min) | Leuciscus idus |                                      | CAS: 112-24-3 |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

|                                 | Eliminationsgrad             | Analysenmethode | Methode    | Bewertung      |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------|------------|----------------|
| <b>Biologische Abbaubarkeit</b> | 0 % (162 d)<br>CAS: 112-24-3 |                 | OECD 301 D | nicht abbaubar |
| <b>Leichte Abbaubarkeit</b>     | 4 % (28 d)<br>CAS: 90-72-2   |                 | OECD 301 D | nicht abbaubar |

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Leichtes Bioakkumulationspotential.

### 12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

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

Dieser Stoff erfüllt nicht die PBT-/vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

#### Allgemeine Hinweise

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben  
Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.  
Das Produkt darf nicht in das Grundwasser oder in Oberflächengewässer gelangen.  
Das Produkt darf weder in Gewässer noch in die Kanalisation beziehungsweise Kläranlagen gelangen.



## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Abfallschlüssel**

07 02 04\*

**Abfallname**

andere organische Lösemittel, Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Mit Stern (\*) markierte Abfälle gelten als gefährliche Abfälle im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG über gefährliche Abfälle.

### Empfehlung für das Produkt

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Als gefährlichen Abfall entsorgen.

### Empfehlung für die Verpackung

Leere Behälter können nach der Reinigung unter Beachtung der örtlichen Vorschriften abgelagert werden.

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|   | ADR/RID  | IMDG   | IATA-DGR  |
|---|--|--|---|
| <b>14.1. UN-Nummer</b>                            | 2735   | 2735   | 2735  |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (TRIETHYLENETETRAMIN E, PROPOXYLATED) | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE, PROPOXYLATED) | Amines, liquid, corrosive, n.o. s. (TRIETHYLENETETRAMINE, PROPOXYLATED) |
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>             | 8  | 8  | 8   |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>                    | II   | II   | II  |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                       | Nein   | Nein   | Nein  |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

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

### Landtransport ADR/RID (GGVSEB)

Gefahrzettel 8

Tunnelbeschränkungscode E

Sondervorschriften 274

Klassifizierungscode C7

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**VOC Richtlinie**

VOC Gehalt

0 %



### Nationale Vorschriften

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.  
Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.  
Die nationalen Gesetze betreffend Beschäftigungsbeschränkung sind zu beachten.

#### Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

zu beachten: TRGS 540 "Sensibilisierende Stoffe"

**Wassergefährdungsklasse** 2 VwVwS Anhang 4  
Wassergefährdend

**Störfallverordnung** Störfallverordnung, Anhang I: nicht genannt.

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in diesem Gemisch wurden nicht durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Schulungshinweise

Bei der Bearbeitung (Schleifen) können gesundheitsschädliche alveolengängige quarzhaltige Stäube entstehen.

### Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.  
Nur für den gewerblichen Gebrauch. / For industrial use only.

### Weitere Informationen

Die nationalen Sonderregelungen müssen von jedem Anwender eigenverantwortlich umgesetzt werden!  
Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Bitte Zusatzinformation beachten! -- Unsere Sicherheitsdatenblätter sind nach den gültigen EU Richtlinien erstellt worden, OHNE Berücksichtigung der besonderen nationalen Vorschriften im Umgang mit Gefahrstoffen und Chemikalien.

Änderungshinweise: "!" = Daten gegenüber der Vorversion geändert. Vorversion: 8.3

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H302; -?-  
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.