

# SICHERHEITSDATENBLATT



WEICON CBC Härter

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname** : WEICON CBC Härter  
**UFI** : 400-7097-8005-45N7  
**Produktcode** : 101102  
**Farbe** : Braun.

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

| Identifizierte Verwendungen   |
|-------------------------------|
| Härter für Harze. Epoxidharze |

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

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Str. 255  
48157 Münster  
Germany  
Phone: +49(0)251 / 93220  
Fax: +49(0)251 / 9322 - 244  
Internet: www.weicon.de

**E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB** : msds@weicon.de

### 1.4 Notrufnummer

**Telefonnummer** : GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF -  
Deutschland, Österreich, Schweiz, Luxemburg (24h)  
Tel: +49 89 220 61012 / 0800 000 7801 (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

**Produktdefinition** : Gemisch

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

☒ Skin Corr. 1B, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
Repr. 1B, H360F  
Aquatic Chronic 2, H411

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.  
Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.  
Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

**Gefahrenpiktogramme** :



**Signalwort** :

Gefahr

**Gefahrenhinweise** :

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

**Sicherheitshinweise**

**Prävention** :

P201 - Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.  
P280 - Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen.  
P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P261 - Einatmen von Dampf vermeiden.

**Reaktion** :

P391 - Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P308 + P313 - BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P304 + P310 - BEI EINATMEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P301 + P310, P330, P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P303 + P361 + P353, P310 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  
P363 - Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.  
P302 + P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.  
P333 + P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P305 + P351 + P338, P310 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

**Lagerung** :

P405 - Unter Verschluss aufbewahren.

**Entsorgung** :

P501 - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

**Gefährliche Inhaltsstoffe** :

Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., branched and linear, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine  
Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine  
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin  
Bisphenol A  
m-Phenylenbis(methylamin)  
3-Aminopropyldimethylamin

**Ergänzende**

**Kennzeichnungselemente** :

Nicht anwendbar.

**Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse** :

Nur für gewerbliche Anwender.

### 2.3 Sonstige Gefahren

WEICON CBC Härter

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

**Das Produkt entspricht den Kriterien für PBT- oder vPvB-Stoffen gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006** : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

**Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen** : Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.2 Gemische** : Gemisch

| Name des Produkts / Inhaltsstoffe   | Identifikatoren  | %         | Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  | Typ         |
|---|--|-----------|--|-------------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., branched and linear, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine | REACH #:<br>01-2119972324-36<br>EG: 500-382-3<br>CAS: 157707-73-8                            | ≥25 - ≤50 | Eye Dam. 1, H318   | [1]         |
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine   | REACH #:<br>01-2119983521-35<br>EG: 606-078-8<br>CAS: 186321-96-0                            | ≥10 - <25 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)                  | [1]         |
| Benzylalkohol   | REACH #:<br>01-2119492630-38<br>EG: 202-859-9<br>CAS: 100-51-6<br>Verzeichnis: 603-057-00-5  | ≥10 - ≤21 | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332   | [1] [2]     |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin   | REACH #:<br>01-2119514687-32<br>EG: 220-666-8<br>CAS: 2855-13-2<br>Verzeichnis: 612-067-00-9 | ≤10       | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412           | [1] [2]     |
| Bisphenol A   | REACH #:<br>01-2119457856-23<br>EG: 201-245-8<br>CAS: 80-05-7<br>Verzeichnis: 604-030-00-0   | ≤3        | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 1B, H360F<br>STOT SE 3, H335   | [1] [2] [5] |
| m-Phenylenbis(methylamin)   | REACH #:<br>01-2119480150-50<br>EG: 216-032-5<br>CAS: 1477-55-0                              | ≤3        | Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 3, H412<br>EUH071 | [1] [2]     |
| 3-Aminopropyldimethylamin   | REACH #:<br>01-2119486842-27<br>EG: 203-680-9<br>CAS: 109-55-7<br>Verzeichnis: 612-061-00-6  | ≤2        | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317                                      | [1]         |

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

|                                       |  |    |   |     |
|---------------------------------------|--|----|---|-----|
| Salicylsäure                          | REACH #:<br>01-2119486984-17<br>EG: 200-712-3<br>CAS: 69-72-7<br>Verzeichnis: 607-732-00-5 | ≤2 | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361d  | [1] |
| 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol | REACH #:<br>01-2119560597-27<br>EG: 202-013-9<br>CAS: 90-72-2<br>Verzeichnis: 603-069-00-0 | ≤2 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br><br><b>Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.</b> | [1] |

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

#### Typ

- [1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
- [3] Stoff erfüllt die Kriterien für PBT gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [4] Stoff erfüllt die Kriterien für vPvB gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII
- [5] Ähnlich besorgniserregender Stoff
- [6] Zusätzliche Offenlegung gemäß Unternehmensrichtlinie

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Augenkontakt** : Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Giftnformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden.
- Inhalativ** : Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Giftnformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern. Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
- Hautkontakt** : Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Giftnformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Mit viel Wasser und Seife waschen. Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei. Mindestens 10 Minuten lang ständig spülen. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Im Fall von Beschwerden oder Symptomen weitere Einwirkung vermeiden. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Verschlucken** : Sofort einen Arzt verständigen. Sofort Giftinformationszentrum oder einen Arzt anrufen. Den Mund mit Wasser ausspülen. Gebissprothese falls vorhanden entfernen. Wurde der Stoff verschluckt und ist die betroffene Person bei Bewusstsein, kleine Mengen Wasser zu trinken geben. Bei Übelkeit nicht weiter trinken lassen, da Erbrechen gefährlich sein kann. Kein Erbrechen herbeiführen außer bei ausdrücklicher Anweisung durch medizinisches Personal. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf tief halten, damit das Erbrochene nicht in die Lungen eindringt. Verätzungen müssen sofort von einem Arzt behandelt werden. Niemals einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen. Atemwege offen halten. Eng anliegende Kleidungsstücke (z. B. Kragen, Krawatte, Gürtel oder Bund) lockern.
- Schutz der Ersthelfer** : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

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

#### Zeichen/Symptome von Überexposition

- Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen  
Tränenfluss  
Rötung
- Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen oder Reizung  
Rötung  
Es kann Blasenbildung auftreten  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Verschlucken** : Zu den Symptomen können gehören:  
Magenschmerzen  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Hinweise für den Arzt** : Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte können Symptome verzögert eintreten. Die betroffene Person muss möglicherweise 48 Stunden unter ärztlicher Beobachtung bleiben.
- Besondere Behandlungen** : Keine besondere Behandlung.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

- Geeignete Löschmittel** : Ein Löschmittel verwenden, welches auch für angrenzende Feuer geeignet ist.
- Ungeeignete Löschmittel** : Keine bekannt.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen** : Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen. Dieses Material ist für Wasserorganismen giftig und hat langfristige Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muss eingedämmt werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluss gelangen.
- Gefährliche Verbrennungsprodukte** : Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:  
Kohlendioxid  
Kohlenmonoxid  
Stickoxide

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Spezielle Schutzmaßnahmen für Feuerwehrleute** : Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden.
- Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

- Nicht für Notfälle geschultes Personal** : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.
- Einsatzkräfte** : Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Stoff ist wasserverschmutzend. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein. Verschüttete Mengen aufnehmen.

- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.  
Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.  
Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen.

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

- Schutzmaßnahmen** : Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Personen mit anamnestischer überempfindlicher Haut sollten keine Arbeiten verrichten bei denen dieses Produkt verwendet wird. Exposition vermeiden - vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen. Einwirkung während der Schwangerschaft vermeiden. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Nicht verschlucken. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Wenn das Material bei normalem Gebrauch eine Gefahr für die Atemwege darstellt, nur bei ausreichender Belüftung verwenden oder einen geeigneten Atemschutz tragen. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.
- Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene** : Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

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

Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Unter Verschluss aufbewahren. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

### Seveso-Richtlinie - Meldeschwellen

#### Gefahrenkriterien

| Kategorie | Benachrichtigung und MAPP-Grenzwert | Grenzwert Sicherheitsbericht |
|-----------|-------------------------------------|------------------------------|
| E2        | 200 tonne                           | 500 tonne                    |

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

- Empfehlungen** : Nicht verfügbar.
- Spezifische Lösungen für den Industriesektor** : Nicht verfügbar.

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

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Bereitgestellte Informationen beruhen auf typischen voraussichtlichen Verwendungen des Produkts. Bei der Handhabung von Großmengen oder anderen Verwendungen, die die Exposition von Arbeitern oder die Freisetzung in die Umwelt signifikant erhöhen können, sind eventuell zusätzliche Maßnahmen erforderlich.

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatz-Grenzwerte

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositionsgrenzwerte  |
|-----------------------------------|--|
| Benzylalkohol                     | <p><b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 8/2020). Wird über die Haut absorbiert.</b></p> <p>Spitzenbegrenzung: 44 mg/m<sup>3</sup>, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.<br/>                     Spitzenbegrenzung: 10 ppm, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.<br/>                     8-Stunden-Mittelwert: 22 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden.<br/>                     8-Stunden-Mittelwert: 5 ppm 8 Stunden.</p> <p><b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 10/2020). Wird über die Haut absorbiert.</b></p> |

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

|   |   |
|---|---|
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin | <p>Kurzzeitwert: 10 ppm 15 Minuten.<br/>                 Kurzzeitwert: 44 mg/m<sup>3</sup> 15 Minuten.<br/>                 Schichtmittelwert: 22 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden.<br/>                 Schichtmittelwert: 5 ppm 8 Stunden.</p> <p><b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 8/2020).<br/>                 Hautsensibilisator.</b></p>  |
| Bisphenol A                                 | <p><b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 10/2020).</b><br/>                 Schichtmittelwert: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion<br/>                 Kurzzeitwert: 5 mg/m<sup>3</sup> 15 Minuten. Form: einatembare Fraktion<br/> <b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 8/2020). Phototoxische.</b><br/>                 8-Stunden-Mittelwert: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 Stunden. Form: einatembare Fraktion<br/>                 Spitzenbegrenzung: 5 mg/m<sup>3</sup>, 4 mal pro Schicht, 15 Minuten.<br/>                 Form: einatembare Fraktion</p> |
| m-Phenylenbis(methylamin)                   | <p><b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 8/2020).<br/>                 Hautsensibilisator.</b></p>   |

**Empfohlene Überwachungsverfahren** : Falls dieses Produkt Inhaltsstoffe mit Expositionsgrenzen enthält, kann eine persönliche, atmosphärische (bezogen auf den Arbeitsplatz) oder biologische Überwachung erforderlich sein, um die Wirksamkeit der Belüftung oder anderer Kontrollmaßnahmen und/oder die Notwendigkeit der Verwendung von Atemschutzgeräten zu ermitteln. Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

### DNELs/DMELs

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs   | Typ  | Exposition            | Wert                   | Population           | Wirkungen  |
|---|------|-----------------------|------------------------|----------------------|------------|
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., branched and linear, tetraethylenepentamine and triethylenetetramine | DNEL | Langfristig Oral      | 0.56 mg/kg bw/Tag      | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Dermal    | 0.56 mg/kg bw/Tag      | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.97 mg/m <sup>3</sup> | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Dermal    | 1.1 mg/kg bw/Tag       | Arbeiter             | Systemisch |
|   | DNEL | Langfristig Inhalativ | 3.9 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter             | Systemisch |
| Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine   | DNEL | Langfristig Oral      | 1.67 mg/kg bw/Tag      | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |

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

|               |   |                       |                         |                         |            |
|---------------|---|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------|
| Benzylalkohol | DNEL  | Langfristig Dermal    | 1.67 mg/kg bw/Tag       | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
|               | DNEL  | Langfristig Dermal    | 3.33 mg/kg bw/Tag       | Arbeiter                | Systemisch |
|               | DNEL  | Langfristig Inhalativ | 5.8 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
|               | DNEL  | Langfristig Inhalativ | 23.5 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter                | Systemisch |
|               | DNEL  | Langfristig Oral      | 4 mg/kg bw/Tag          | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
|               | DNEL  | Langfristig Dermal    | 4 mg/kg bw/Tag          | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
|               | DNEL  | Langfristig Inhalativ | 5.4 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
|               | DNEL  | Langfristig Dermal    | 8 mg/kg bw/Tag          | Arbeiter                | Systemisch |
|               | DNEL  | Kurzfristig Oral      | 20 mg/kg bw/Tag         | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
|               | DNEL  | Kurzfristig Dermal    | 20 mg/kg bw/Tag         | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
|               | DNEL  | Langfristig Inhalativ | 22 mg/m <sup>3</sup>    | Arbeiter                | Systemisch |
|               | DNEL  | Kurzfristig Inhalativ | 27 mg/m <sup>3</sup>    | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
|               | DNEL  | Kurzfristig Dermal    | 40 mg/kg bw/Tag         | Arbeiter                | Systemisch |
|               | DNEL  | Kurzfristig Inhalativ | 110 mg/m <sup>3</sup>   | Arbeiter                | Systemisch |
|               | 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin | DNEL                  | Kurzfristig Inhalativ   | 0.073 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter   |
| DNEL          |   | Langfristig Inhalativ | 0.073 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter                | Örtlich    |
| DNEL          |   | Langfristig Oral      | 0.526 mg/kg bw/Tag      | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
| Bisphenol A   | DNEL  | Kurzfristig Oral      | 0.05 mg/kg bw/Tag       | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
|               | DNEL  | Langfristig Oral      | 0.05 mg/kg bw/Tag       | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
|               | DNEL  | Langfristig Inhalativ | 0.25 mg/m <sup>3</sup>  | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
|               | DNEL  | Kurzfristig Dermal    | 0.7 mg/kg bw/Tag        | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
|               | DNEL  | Langfristig Dermal    | 0.7 mg/kg bw/Tag        | Allgemeinbevölkerung    | Systemisch |
|               | DNEL  | Kurzfristig Dermal    | 1.4 mg/kg bw/Tag        | Arbeiter                | Systemisch |
|               | DNEL  | Langfristig Dermal    | 1.4 mg/kg bw/Tag        | Arbeiter                | Systemisch |
|               | DNEL  | Langfristig Dermal    | 1.4 mg/kg bw/Tag        | Arbeiter                | Systemisch |

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

|                           |      |                       |                       |                      |            |
|---------------------------|------|-----------------------|-----------------------|----------------------|------------|
| m-Phenylbis(methylamin)   | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
|                           | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
|                           | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                           | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 10 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter             | Örtlich    |
|                           | DNEL | Langfristig Inhalativ | 10 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter             | Örtlich    |
|                           | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 10 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter             | Systemisch |
|                           | DNEL | Langfristig Inhalativ | 10 mg/m <sup>3</sup>  | Arbeiter             | Systemisch |
|                           | DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.2 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter             | Örtlich    |
|                           | DNEL | Langfristig Dermal    | 0.33 mg/kg bw/Tag     | Arbeiter             | Systemisch |
|                           | DNEL | Langfristig Inhalativ | 1.2 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter             | Systemisch |
| 3-Aminopropyldimethylamin | DNEL | Langfristig Inhalativ | 4.9 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter             | Systemisch |
| Salicylsäure              | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 9.8 mg/m <sup>3</sup> | Arbeiter             | Systemisch |
|                           | DNEL | Langfristig Oral      | 1 mg/kg bw/Tag        | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                           | DNEL | Langfristig Dermal    | 1 mg/kg bw/Tag        | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                           | DNEL | Langfristig Dermal    | 2.3 mg/kg bw/Tag      | Arbeiter             | Systemisch |
|                           | DNEL | Kurzfristig Oral      | 4 mg/kg bw/Tag        | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                           | DNEL | Langfristig Inhalativ | 4 mg/m <sup>3</sup>   | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                           | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Arbeiter             | Örtlich    |
|                           | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Arbeiter             | Systemisch |

### PNECs

Es liegen keine PNECs-Werte vor.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** : Wenn bei der Arbeit Staub, Rauch, Gas, Dämpfe oder Nebel entstehen, verwenden Sie Prozesskammern, örtliche Abluftanlagen oder andere technische Einrichtungen, um die Exposition der Arbeiter unterhalb der empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzen zu halten.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen

**Hygienische Maßnahmen** : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminierter Kleidung wählen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.

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

- Augen-/Gesichtsschutz** : Wenn die Risikobeurteilung dies erfordert, sollten Schutzbrillen getragen werden, die einer anerkannten Norm entsprechen, um die Exposition gegenüber Flüssigkeitsspritzern, Nebeln, Gasen oder Stäuben zu vermeiden. Wenn ein Kontakt möglich ist, dann muss folgende Schutzausrüstung getragen werden, es sei denn, die Beurteilung erfordert einen höheren Schutzgrad: Spritzschutzbrille gegen Chemikalien und/oder Gesichtsschutz. Bei Inhalationsgefahren ist möglicherweise stattdessen ein Vollgesichts-Atemschutzgerät erforderlich.
- Hautschutz**
- Handschutz** : Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Empfohlen : 1-4 Stunden (Durchdringungszeit): Nitrilkautschuk ; 4-8 Stunden (Durchdringungszeit): Viton®/Butylkautschuk
- Körperschutz** : Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden.
- Anderer Hautschutz** : Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.
- Atemschutz** : Wählen Sie – basierend auf der Gefahr und dem Risiko einer Exposition – die Atemschutzmaske aus, die die entsprechenden Standards erfüllt und über die entsprechenden Zertifikationen verfügt. Atemschutzmasken müssen gemäß dem Atemschutzprogramm benutzt werden, um einen richtigen Sitz, eine adäquate Schulung und andere wichtige Verwendungsaspekte sicherstellen zu können. Empfohlen : Filter gegen organische Dämpfe (Typ AX) und Partikel
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** : Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### Aussehen

- Physikalischer Zustand** : Flüssigkeit.
- Farbe** : Braun.
- Geruch** : Unauffällig.
- Geruchsschwelle** : Nicht verfügbar.
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt** : Nicht verfügbar.
- Siedebeginn und Siedebereich** :  135°C (>275°F)
- Entzündbarkeit (fest, gasförmig)** : Entzündlich in der Gegenwart von folgenden Stoffen und Bedingungen: offene Flammen, Funken und elektrostatische Entladungen und Hitze.
- Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen** : Nicht verfügbar.
- Flammpunkt** :  Geschlossenem Tiegel: >85°C (>185°F)
- Selbstentzündungstemperatur** : Nicht anwendbar.
- Zersetzungstemperatur** : Nicht verfügbar.
- pH-Wert** : 11 [Konz. (% w/w): 50%]
- Viskosität** : Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

|   |  |
|---|--|
| <b>Löslichkeit(en)</b>                          | : In den folgenden Materialien teilweise löslich: kaltes Wasser und heißem Wasser. |
| <b>Löslichkeit in Wasser</b>                    | : Nicht verfügbar.   |
| <b>Mit Wasser mischbar</b>                      | : <input checked="" type="checkbox"/> Nein.  |
| <b>Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser</b> | : <input checked="" type="checkbox"/> Nicht anwendbar.                             |
| <b>Dampfdruck</b>                               | : 0.01 kPa (0.075006 mm Hg)  |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>              | : Nicht verfügbar.   |
| <b>Relative Dichte</b>                          | : Nicht verfügbar.   |
| <b>Dichte</b>                                   | : <input checked="" type="checkbox"/> g/cm <sup>3</sup> [20°C (68°F)]              |
| <b>Dampfdichte</b>                              | : Nicht verfügbar.   |
| <b>Explosive Eigenschaften</b>                  | : Nicht verfügbar.   |
| <b>Oxidierende Eigenschaften</b>                | : Nicht verfügbar.   |
| <b>Partikeleigenschaften</b>                    |  |
| <b>Mediane Partikelgröße</b>                    | : <input checked="" type="checkbox"/> Nicht anwendbar.                             |
| <b>Brennpunkt</b>                               | : >200°C   |
| <b>SADT</b>                                     | : Nicht verfügbar.   |
| <b>SAPT</b>                                     | : Nicht verfügbar.   |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

|   |  |
|---|--|
| <b>10.1 Reaktivität</b>                         | : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor. |
| <b>10.2 Chemische Stabilität</b>                | : Das Produkt ist stabil.  |
| <b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | : Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.      |
| <b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>          | : Keine spezifischen Daten.  |
| <b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>          | : Keine spezifischen Daten.  |
| <b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>     | : Reaktiv oder inkompatibel mit den folgenden Stoffen: oxidierende Materialien, Säuren und Laugen.         |

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat                  | Spezies     | Dosis      | Exposition |
|-----------------------------------|---------------------------|-------------|------------|------------|
| Benzylalkohol                     | LD50 Dermal               | Kaninchen   | 2000 mg/kg | -          |
|                                   | LD50 Oral                 | Ratte       | 1230 mg/kg | -          |
| Bisphenol A                       | LD50 Oral                 | Ratte       | 1200 mg/kg | -          |
|                                   | m-Phenylenbis(methylamin) | LD50 Dermal | Kaninchen  | 2 g/kg     |
| LD50 Oral                         |                           | Ratte       | 930 mg/kg  | -          |

WEICON CBC Härter

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

|   |             |       |            |   |
|---|-------------|-------|------------|---|
| 3-Aminopropyldimethylamin                     | LD50 Oral   | Ratte | 1870 mg/kg | - |
| 2,4,6-Tris<br>(dimethylaminomethyl)<br>phenol | LD50 Dermal | Ratte | 1280 mg/kg | - |
|   | LD50 Oral   | Ratte | 1673 mg/kg | - |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Schätzungen akuter Toxizität

| Wirkungsweg                 | ATE-Wert      |
|-----------------------------|---------------|
| Oral                        | 4071.58 mg/kg |
| Dermal                      | 22000 mg/kg   |
| Einatmen (Stäube und Nebel) | 11.32 mg/l    |

### Reizung/Verätzung

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs             | Resultat                 | Spezies   | Punktzahl | Exposition           | Beobachtung |
|---|--------------------------|-----------|-----------|----------------------|-------------|
| Benzylalkohol                                 | Haut - Mildes Reizmittel | Mann      | -         | 48 Stunden<br>16 mg  | -           |
|   | Haut - Mäßig reizend     | Schwein   | -         | 100 %                | -           |
|   | Haut - Mäßig reizend     | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>100 mg | -           |
| Bisphenol A                                   | Augen - Stark reizend    | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>250 ug | -           |
|   | Haut - Mildes Reizmittel | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>500 mg | -           |
|   | Haut - Mildes Reizmittel | Kaninchen | -         | 250 mg               | -           |
| m-Phenylenbis(methylamin)                     | Augen - Stark reizend    | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>50 ug  | -           |
|   | Haut - Stark reizend     | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>750 ug | -           |
| 3-Aminopropyldimethylamin                     | Augen - Mäßig reizend    | Kaninchen | -         | 5 mg                 | -           |
| 2,4,6-Tris<br>(dimethylaminomethyl)<br>phenol | Augen - Stark reizend    | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>50 ug  | -           |
|   | Haut - Mildes Reizmittel | Ratte     | -         | 0.025 MI             | -           |
|   | Haut - Stark reizend     | Ratte     | -         | 0.25 MI              | -           |
|   | Haut - Stark reizend     | Kaninchen | -         | 24 Stunden<br>2 mg   | -           |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Sensibilisierung

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Mutagenität

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Karzinogenität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Reproduktionstoxizität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Teratogenität

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane      |
|-----------------------------------|-------------|----------------|-----------------|
| Bisphenol A                       | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung |

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht verfügbar.

### Aspirationsgefahr

Nicht verfügbar.

**Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen** : Nicht verfügbar.

### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

- Augenkontakt** : Verursacht schwere Augenschäden.  
**Inhalativ** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.  
**Hautkontakt** : Verursacht schwere Verätzungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
**Verschlucken** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

- Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen  
Tränenfluss  
Rötung
- Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen oder Reizung  
Rötung  
Es kann Blasenbildung auftreten  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Verschlucken** : Zu den Symptomen können gehören:  
Magenschmerzen  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen

### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### Kurzzeitexposition

**Mögliche sofortige Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

**Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

### Langzeitexposition

**Mögliche sofortige Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

**Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Nicht verfügbar.

### Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

Nicht verfügbar.

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

**Allgemein** : Nach einer Sensibilisierung können bei einer späteren Belastung mit sehr geringen Mengen schwere allergische Reaktionen auftreten.

**Karzinogenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Mutagenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Teratogenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Auswirkungen auf die Entwicklung** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit** : Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

**Sonstige Angaben** : Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs           | Resultat                               | Spezies                                    | Exposition |
|---|--|--|------------|
| Benzylalkohol                               | Akut LC50 10000 µg/l Frischwasser      | Fisch - Lepomis macrochirus                | 96 Stunden |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin | Akut EC50 17.4 mg/l Frischwasser       | Daphnie - Daphnia magna                    | 48 Stunden |
| Bisphenol A                                 | Akut EC50 1000 µg/l Meerwasser         | Algen - Skeletonema costatum               | 96 Stunden |
|   | Akut EC50 1.32 mg/l                    | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata    | 72 Stunden |
|   | Akut EC50 7.75 mg/l Frischwasser       | Daphnie - Daphnia magna - Neugeborenes     | 48 Stunden |
|   | Akut LC50 50.4 µg/l Meerwasser         | Krustazeen - Artemia sinica                | 48 Stunden |
|   | Akut LC50 3.5 mg/l Meerwasser          | Fisch - Rivulus marmoratus - Embryo        | 96 Stunden |
|   | Chronisch EC10 1189 µg/l               | Algen - Pseudokirchneriella subcapitata    | 72 Stunden |
|   | Chronisch NOEC 10 µg/l Meerwasser      | Krustazeen - Tigriopus japonicus - Nauplii | 21 Tage    |
| Chronisch NOEC 30 µg/l Frischwasser         | Daphnie - Daphnia magna - Neugeborenes | 21 Tage                                    |            |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

|              |                                      |  |            |
|--------------|--------------------------------------|--|------------|
| Salicylsäure | Chronisch NOEC 0.2 µg/l Frischwasser | Fisch - Carassius auratus - Adultus    | 90 Tage    |
|              | Akut LC50 111.7 mg/l Frischwasser    | Daphnie - Daphnia magna - Neugeborenes | 48 Stunden |
|              | Chronisch NOEC 5.6 mg/l Frischwasser | Daphnie - Daphnia magna - Neugeborenes | 21 Tage    |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Nicht verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs           | LogP <sub>ow</sub> | BCF       | Potential |
|---|--------------------|-----------|-----------|
| Benzylalkohol                               | 0.87               | -         | niedrig   |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin | 0.99               | -         | niedrig   |
| Bisphenol A                                 | 3.4                | 20 bis 67 | niedrig   |
| m-Phenylenbis(methylamin)                   | 0.18               | 2.69      | niedrig   |
| 3-Aminopropyldimethylamin                   | -0.352             | -         | niedrig   |
| Salicylsäure                                | 2.21 bis 2.26      | -         | niedrig   |
| 2,4,6-Tris(dimethylaminomethyl)phenol       | 0.219              | -         | niedrig   |

### 12.4 Mobilität im Boden

**Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (K<sub>oc</sub>)** : Nicht verfügbar.

**Mobilität** : Nicht verfügbar.

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

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

**12.6 Andere schädliche Wirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

**Entsorgungsmethoden** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

**Gefährliche Abfälle** : Die Einstufung des Produktes erfüllt möglicherweise die Kriterien für gefährlichen Abfall.

### Europäischer Abfallkatalog (EAK)

| Abfallschlüssel | Abfallbezeichnung   |
|-----------------|---|
| 08 04 09*       | Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten |

### Verpackung

**Entsorgungsmethoden** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

| Verpackungsart | Europäischer Abfallkatalog (EAK)   |
|----------------|--|
| 15 01 10*      | Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind |

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen** : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|  | ADR/RID  | IMDG   | IATA  |
|--|--|--|---|
| <b>14.1 UN-Nummer</b>                            | UN2735   | UN2735   | UN2735  |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> | AMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin, m-Phenylenbis(methylamin))  | AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin, m-Phenylenbis(methylamin))   | Amine, flüssig, ätzend, n.a.g. (3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin, m-Phenylenbis(methylamin)) |
| <b>14.3 Transportgefahrenklassen</b>             | 8<br>  | 8<br>  | 8<br>              |
| <b>14.4 Verpackungsgruppe</b>                    | II   | II   | II  |
| <b>14.5 Umweltgefahren</b>                       | Ja.<br>Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine   | Ja.<br>Fatty acids, tall-oil, reaction products with bisphenol A, epichlorohydrin, glycidyl tolyl ether and triethylenetetramine   | Ja. Eine Kennzeichnung als umweltgefährdender Stoff ist nicht erforderlich.                             |

### Zusätzliche Informationen

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- ADR/RID** : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff ist nicht erforderlich, wenn dieser Stoff in Mengen von  $\leq 5$  l oder  $\leq 5$  kg transportiert wird.  
**Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr** 80  
**Begrenzte Menge** 1 L  
**Sondervorschriften** 274  
**Tunnelcode** (E)  
**ADR Klassifizierungscode:** C7
- IMDG** : Die Kennzeichnung als Meeresschadstoff ist nicht erforderlich, wenn dieser Stoff in Mengen von  $\leq 5$  l oder  $\leq 5$  kg transportiert wird.  
**Notfallpläne** F-A, S-B  
**Sondervorschriften** 274
- IATA** : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff kann vorliegen, wenn diese durch sonstige Transportvorschriften erforderlich ist.  
**Mengenbegrenzung** Passagier- und Frachtflugzeug: 1 L. Verpackungsanleitung: 851. Nur Frachtflugzeug: 30 L. Verpackungsanleitung: 855. Begrenzte Mengen - Passagierflugzeug: 0.5 L. Verpackungsanleitung: Y840.  
**Sondervorschriften** A3, A803
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** : **Transport auf dem Werksgelände:** nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

**14.7 Massengutbeförderung gemäß IMO-Instrumenten** : Nicht verfügbar.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

**Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe**

**Anhang XIV**

Keine der Komponenten ist gelistet.

**Besonders besorgniserregende Stoffe**

| Name des Inhaltsstoffs                        | Inhärente Eigenschaft   | Status    | Bezugsnummer | Überarbeitungsdatum |
|---|---|-----------|--------------|---------------------|
| 4,4'-isopropylidenediphenol; bisphenol A; BPA | Fortpflanzungsgefährdend  | Empfohlen | ED/01/2018   | 10/1/2019           |
| 4,4'-isopropylidenediphenol; bisphenol A; BPA | Gleichermaßen bedenklicher Stoff für die menschliche Gesundheit | Empfohlen | ED/01/2018   | 10/1/2019           |
| 4,4'-isopropylidenediphenol; bisphenol A; BPA | Gleichermaßen bedenklicher Stoff für die Umwelt                 | Empfohlen | ED/01/2018   | 10/1/2019           |

**Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse** : Nur für gewerbliche Anwender.

**Beschränkungen zu Herstellung, Inverkehrbringen und Verwendung**

WEICON CBC Härter

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

| Produktname       | CAS #   | %         | Beschränkung |
|-------------------|---------|-----------|--------------|
| WEICON CBC Härter |         | 100       | 30           |
| Bisphenol A       | 80-05-7 | 1.5 - 3.5 | 30, 66       |

### Sonstige EU-Bestimmungen

**Industrieemissionen** : Nicht gelistet  
(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) – Luft

**Industrieemissionen** : Nicht gelistet  
(integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) – Wasser

### Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)

Nicht gelistet.

### Vorherige Zustimmung nach Inkennzeichnung (PIC, Prior Informed Consent) (649/2012/EU)

Nicht gelistet.

### persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

### Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

### Gefahrenkriterien

#### Kategorie

E2

### Nationale Vorschriften

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Listenname          | Name auf der Liste   | Einstufung | Hinweise |
|-----------------------------------|---------------------|--|------------|----------|
| Benzylalkohol                     | DFG MAK-Werte Liste | Benzylalkohol;   | Gelistet   | -        |
| Bisphenol A                       | DFG MAK-Werte Liste | Hydroxytoluol<br>Bisphenol A; 2,2-Bis<br>(4-hydroxyphenyl)<br>propan | Gelistet   | -        |

\*\*\* ChemVerbotsV: Das Produkt unterliegt den Abgabevorgaben der ChemVerbotsV. Informations- und Aufzeichnungspflichten bei der Abgabe an Dritte, Selbstbedienungsverbot, Vorgaben Versandhandel, etc. sind zu beachten. Stellen Sie sicher, dass die entsprechenden Anforderungen an die Aufbewahrung der Produkte (Selbstbedienungsverbot) und ggf. weitere gesetzliche Anforderungen für die Abgabe (u.a. Sachkundenachweis im Unternehmen) erfüllt werden. \*\*\*

**Lagerklasse (TRGS 510)** : 6.1C

### Störfallverordnung

Dieses Produkt unterliegt der deutschen Störfallverordnung.

### Gefahrenkriterien

| Kategorie | Bezugsnummer |
|-----------|--------------|
| E2        | 1.3.2        |

**Wassergefährdungsklasse** : 2

**Technische Anleitung** : TA-Luft Nummer 5.2.5: 61-93.5%  
**Luft** : TA-Luft Klasse I - Nummer 5.2.5: 8-18.5%

### Internationale Vorschriften

### Chemiewaffenübereinkommen, Chemikalien der Liste I, II & III

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Nicht gelistet.

### Montreal Protokoll

Nicht gelistet.

### Stockholm-Konvention über persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

### Rotterdam Übereinkommen über das Verfahren der vorherigen Zustimmung nach Inkenntnissetzung (PIC)

Nicht gelistet.

### UNECE-Aarhus-Protokoll über persistente organische Verbindungen (POP) und Schwermetalle

Nicht gelistet.

### Bestandsliste

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Australien</b>  | : Nicht bestimmt.                                  |
| <b>Kanada</b>      | : Nicht bestimmt.                                  |
| <b>China</b>       | : Nicht bestimmt.                                  |
| <b>Europa</b>      | : Alle Komponenten sind gelistet oder ausgenommen. |
| <b>Japan</b>       | : Nicht bestimmt.                                  |
| <b>Neuseeland</b>  | : Nicht bestimmt.                                  |
| <b>Philippinen</b> | : Nicht bestimmt.                                  |
| <b>Süd-Korea</b>   | : Nicht bestimmt.                                  |
| <b>Taiwan</b>      | : Nicht bestimmt.                                  |
| <b>Türkei</b>      | : Nicht bestimmt.                                  |
| <b>USA</b>         | : Nicht bestimmt.                                  |
| <b>Vietnam</b>     | : Nicht bestimmt.                                  |

**15.2** : Dieses Produkt enthält Substanzen, für die noch Stoffbewertungen erforderlich sind.  
**Stoffsicherheitsbeurteilung**

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

✓ Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

**Abkürzungen und Akronyme** : ATE = Schätzwert akute Toxizität  
CLP =Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]  
DMEL = Abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert  
DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert  
EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis  
N/A = Nicht verfügbar  
PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch  
PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  
RRN = REACH Registriernummer  
SGG = Trenngruppe  
vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)

| Einstufung              | Begründung    |
|-------------------------|---------------|
| ☑ Skin Corr. 1B, H314   | Rechenmethode |
| Eye Dam. 1, H318        | Rechenmethode |
| Skin Sens. 1, H317      | Rechenmethode |
| Repr. 1B, H360F         | Rechenmethode |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Rechenmethode |

### Volltext der abgekürzten H-Sätze

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

|   |   |
|---|---|
| <p>  226<br/>                     H302<br/>                     H312<br/>                     H314<br/> <br/>                     H315<br/>                     H317<br/>                     H318<br/>                     H319<br/>                     H332<br/>                     H335<br/>                     H360F<br/>                     H361d<br/>                     H400<br/>                     H410<br/>                     H411<br/>                     H412<br/>                     EUH071                 </p> | <p>                     Flüssigkeit und Dampf entzündbar.<br/>                     Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.<br/>                     Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.<br/>                     Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.<br/>                     Verursacht Hautreizungen.<br/>                     Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br/>                     Verursacht schwere Augenschäden.<br/>                     Verursacht schwere Augenreizung.<br/>                     Gesundheitsschädlich bei Einatmen.<br/>                     Kann die Atemwege reizen.<br/>                     Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.<br/>                     Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.<br/>                     Sehr giftig für Wasserorganismen.<br/>                     Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.<br/>                     Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.<br/>                     Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.<br/>                     Wirkt ätzend auf die Atemwege.                 </p> |
|---|---|

### Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

|   |   |
|---|---|
| <p>                     Acute Tox. 4<br/>                     Aquatic Acute 1<br/>                     Aquatic Chronic 1<br/> <br/>                     Aquatic Chronic 2<br/>                     Aquatic Chronic 3<br/> <br/>                     Eye Dam. 1<br/>                     Eye Irrit. 2<br/> <br/>                     Flam. Liq. 3<br/>                     Repr. 1B<br/>                     Repr. 2<br/>                     Skin Corr. 1B<br/>                     Skin Irrit. 2<br/>                     Skin Sens. 1<br/>                     STOT SE 3                 </p> | <p>                     AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4<br/>                     KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1<br/>                     LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1<br/>                     LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2<br/>                     LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3<br/>                     SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1<br/>                     SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2<br/>                     ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3<br/>                     REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Kategorie 1B<br/>                     REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Kategorie 2<br/>                     ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B<br/>                     ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2<br/>                     SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1<br/>                     SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3                 </p> |
|---|---|

**Druckdatum** : 09.09.2021

**Ausgabedatum/** : 10.08.2021

**Überarbeitungsdatum**

**Datum der letzten Ausgabe** : 02.06.2020

**Version** : 3

### Hinweis für den Leser

Nach unserem Wissensstand sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Weder der obengenannte Hersteller noch seine Tochtergesellschaften übernehmen jedoch jegliche Haftung hinsichtlich der Korrektheit oder Vollständigkeit der angegebenen Informationen. Eine endgültige Feststellung der Eignung der einzelnen Materialien obliegt allein der Verantwortung des Anwenders.

Alle Materialien können unbekannte Risiken beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Es sind hierin zwar bestimmte Risiken beschrieben, jedoch können wir nicht garantieren, daß es sich dabei um die einzigen möglichen Risiken handelt.