



DE / DE

## **DisboCOR 871 / 873 Comp. B**

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

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

#### **1.1 Produktidentifikator**

Handelsname : DisboCOR 871 / 873 Comp. B

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Beschichtungsmittel auf Epoxidharzbasis, lösemittelhaltig

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung : bei sachgemäßer Anwendung - keine

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

Firma : Disbon GmbH  
Roßdörfer Straße 50  
64372 Ober-Ramstadt

Telefon : +496154710  
Telefax : +4961547170222

Email-Adresse Verantwortliche/ausstellende Person : msds@dr-rmi.com

#### **1.4 Notrufnummer**

Notrufnummer 1 : +49613284463 GBK GmbH

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

##### **Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)**

|   |  |
|---|--|
| Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3          | H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.            |
| Akute Toxizität, Kategorie 4                    | H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.           |
| Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2           | H315: Verursacht Hautreizungen.                    |
| Schwere Augenschädigung, Kategorie 1            | H318: Verursacht schwere Augenschäden.             |
| Sensibilisierung durch Hautkontakt, Kategorie 1 | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Atmungssystem

H335: Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 2

H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Langfristig (chronisch) gewässergefährdend, Kategorie 3

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise : **Prävention:**  
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.  
P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.  
P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

#### Reaktion:

P305 + P351 + P338 + P310 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt anrufen.  
P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder



DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

Version 2.3      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021064      Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020

alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.

### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Xylol  
Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylenetetramine  
Polymer aus Formaldehyd mit Aminobenzol, hydriert  
3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin  
m-Phenylenbis(methylamin)  
3,6-Diazaoctanethylendiamin

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung             | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>INDEX-Nr.<br>Registrierungsnummer     | Einstufung   | Konzentration<br>(% w/w) |
|-----------------------------------|--|--|--------------------------|
| Xylol                             | 1330-20-7<br>215-535-7<br>601-022-00-9<br>01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>Asp. Tox. 1; H304<br>STOT RE 2; H373<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 | >= 30 - < 50             |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, | 68082-29-1   | Skin Irrit. 2; H315  | >= 20 - < 25             |



DE / DE

**DisboCOR 871 / 873 Comp. B**

Version 2.3      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021064      Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020

|  |   |   |               |
|--|---|---|---------------|
| oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylene-tetramine | 500-191-5<br>01-2119972320-44   | Skin Sens. 1A; H317<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   |               |
| Ethylbenzol  | 100-41-4<br>202-849-4<br>601-023-00-4<br>01-2119489370-35                     | Acute Tox. 4; H332<br>STOT RE 2; H373<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br>Flam. Liq. 2; H225  | >= 10 - < 20  |
| Butan-1-ol   | 71-36-3<br>200-751-6<br>603-004-00-6<br>01-2119484630-38,<br>01-2120076484-50 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H336<br>STOT SE 3; H335   | >= 3 - < 10   |
| Benzylalkohol  | 100-51-6<br>202-859-9<br>603-057-00-5<br>01-2119492630-38                     | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Eye Irrit. 2; H319  | >= 1 - < 10   |
| Polymer aus Formaldehyd mit Aminobenzol, hydriert                                | 135108-88-2<br>01-2119983522-33   | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT RE 2; H373<br>(Niere)<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412   | >= 1 - < 2,5  |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin                                      | 2855-13-2<br>220-666-8<br>612-067-00-9<br>01-2119514687-32                    | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>Spezifische Konzentrationsgrenzwerte<br>Skin Sens. 1A; H317<br>>= 0,001 %<br><br>Schätzwert Akuter Toxizität<br><br>Akute orale Toxizität:<br>1.030 mg/kg | >= 1 - < 2,5  |
| m-Phenylenbis(methylamin)  | 1477-55-0<br>216-032-5<br>01-2119480150-50                                    | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Skin Sens. 1; H317   | >= 0,25 - < 1 |



DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

Version 2.3      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021064      Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020

|                             |   |   |               |
|-----------------------------|---|---|---------------|
|                             |   | Aquatic Chronic 3;<br>H412<br>EUH071  |               |
| 3,6-Diazaoctanethylendiamin | 112-24-3<br>203-950-6<br>612-059-00-5   | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 | >= 0,25 - < 1 |
| Salicylsäure                | 69-72-7<br>200-712-3<br>607-732-00-5<br>01-2119486984-17,<br>01-2120762977-34 | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318<br>Repr. 2; H361d  | >= 0,1 - < 1  |

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Allgemeine Hinweise : Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.  
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).  
Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.  
Ersthelfer muss sich selbst schützen.
- Nach Einatmen : An die frische Luft bringen.  
  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.  
  
Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.  
  
Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.  
  
Arzt rufen.
- Nach Hautkontakt : KEINE Lösungsmittel oder Verdüner gebrauchen.  
Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen.  
Besmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Nach Augenkontakt : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

Nach Verschlucken : Arzt rufen.  
Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen.

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

Risiken : Verursacht Hautreizungen.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
Kann die Atemwege reizen.  
Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine Information verfügbar.

---

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.  
Schaum  
Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen.  
Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.  
Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.  
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.



DE / DE

## **DisboCOR 871 / 873 Comp. B**

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.  
Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen.  
Für angemessene Lüftung sorgen.  
Alle Zündquellen entfernen.

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Umweltschutzmaßnahmen : Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.  
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

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

Reinigungsverfahren : Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.  
Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

#### **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Weitere Informationen siehe Abschnitt 7 des Sicherheitsdatenblattes., Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8., Hinweise zur Entsorgung finden Sie in Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Ein Überschreiten der vorgegebenen Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) vermeiden (siehe Abschnitt 8).  
Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.

Ergänzend ist die aktuelle Technische Information zu diesem Produkt und dessen Verarbeitung auf [www.disbon.de](http://www.disbon.de) zu beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Das Produkt ist brennbar, aber nicht leicht zu entzünden.



DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

Version 2.3      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021064      Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020

Hygienemaßnahmen : Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Verunreinigte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten von Essräumen ausziehen.

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

Anforderungen an Lager- räume und Behälter : Im Originalbehälter lagern. Bei Temperaturen zwischen 5 und 25 °C, an einem gut belüfteten Ort und entfernt von Hitze, Zündquellen und direktem Sonnenlicht aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Lagerklasse (TRGS 510) : 3

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Informationen verfügbar.

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

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr.  | Werttyp (Art der Exposition) | Zu überwachende Parameter        | Grundlage   |
|---------------|--|------------------------------|----------------------------------|-------------|
| Xylol         | 1330-20-7  | TWA                          | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC  |
|               | Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ |                              |                                  |             |
|               |  | STEL                         | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC  |
|               | Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ |                              |                                  |             |
|               |  | AGW                          | 50 ppm<br>220 mg/m <sup>3</sup>  | DE TRGS 900 |
|               | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)   |                              |                                  |             |
|               | Weitere Information: Hautresorptiv   |                              |                                  |             |
| Ethylbenzol   | 100-41-4   | TWA                          | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC  |
|               | Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ |                              |                                  |             |
|               |  | STEL                         | 200 ppm<br>884 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC  |
|               | Weitere Information: Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden, Indikativ |                              |                                  |             |





DE / DE

**DisboCOR 871 / 873 Comp. B**

Version 2.3      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021064      Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020

|  |          |                             |                                  |                |
|--|----------|-----------------------------|----------------------------------|----------------|
|  |          | AGW                         | 20 ppm<br>88 mg/m <sup>3</sup>   | DE TRGS<br>900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)   |          |                             |                                  |                |
| Weitere Information: Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |          |                             |                                  |                |
| Butan-1-ol   | 71-36-3  | AGW                         | 100 ppm<br>310 mg/m <sup>3</sup> | DE TRGS<br>900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 1;(I)  |          |                             |                                  |                |
| Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden                |          |                             |                                  |                |
| Benzylalkohol  | 100-51-6 | AGW (Dampf<br>und Aerosole) | 5 ppm<br>22 mg/m <sup>3</sup>    | DE TRGS<br>900 |
| Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I)  |          |                             |                                  |                |
| Weitere Information: Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |          |                             |                                  |                |

**Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert**

| Stoffname   | CAS-Nr.   | Zu überwachende Parameter   | Probennahmezeitpunkt                 | Grundlage |
|-------------|-----------|---|--------------------------------------|-----------|
| Xylol       | 1330-20-7 | Methylhippur-<br>(Tolur-)säure (alle<br>Isomere): 2.000<br>mg/l<br>(Urin) | Expositionsende,<br>bzw. Schichtende | TRGS 903  |
| Ethylbenzol | 100-41-4  | Mandelsäure +<br>Phenylglyox-<br>ylsäure: 250 mg/g<br>Kreatinin<br>(Urin) | Expositionsende,<br>bzw. Schichtende | TRGS 903  |
| Butan-1-ol  | 71-36-3   | Butanol-1-ol (1-<br>Butanol): 2 mg/g<br>Kreatinin<br>(Urin)               | Vor nachfolgender<br>Schicht         | TRGS 903  |
|             |           | Butanol-1-ol (1-<br>Butanol): 10 mg/g<br>Kreatinin<br>(Urin)              | Expositionsende,<br>bzw. Schichtende | TRGS 903  |

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

| Stoffname | Anwendungsbereich | Expositionswege | Mögliche Gesundheitsschäden    | Wert                              |
|-----------|-------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Xylol     | Verbraucher       | Einatmung       | Akut - lokale Effekte          | 174,00 mg/m <sup>3</sup>          |
|           | Verbraucher       | Hautkontakt     | Langzeit - systemische Effekte | 108,00 mg/kg<br>Körpergewicht/Tag |



DE / DE

**DisboCOR 871 / 873 Comp. B**

Version 2.3      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021064      Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020

|  |              |              |                                |                                |
|--|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 174,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 1,60 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 14,80 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 289,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 289,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 77,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 180,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylene-tetramine | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 0,97 mg/m <sup>3</sup>         |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 0,56 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 0,56 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 1,10 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 3,90 mg/m <sup>3</sup>         |
| Ethylbenzol  | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 1,60 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 15,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 884,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 293,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 884,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 77,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 442,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 442,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 180,00 mg/kg Körperge-         |

**DisboCOR 871 / 873 Comp. B**

Version 2.3      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021064      Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020

|   |              |              |                                |                               |
|---|--------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Butan-1-ol  | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 55,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 3,13 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 310,00 mg/m <sup>3</sup>      |
| Benzylalkohol                                     | Verbraucher  | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 20,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|   | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 4,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|   | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 5,40 mg/m <sup>3</sup>        |
|   | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 4,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|   | Verbraucher  | Verschlucken | Akut - systemische Effekte     | 20,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|   | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 27,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 110,00 mg/m <sup>3</sup>      |
|   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 22,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 40,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 8,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Polymer aus Formaldehyd mit Aminobenzol, hydriert | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 2,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 0,20 mg/m <sup>3</sup>        |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 6,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 2,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| 3-Aminomethyl-3,5-trimethylcyclohexylamin         | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 0,53 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 0,07 mg/m <sup>3</sup>        |



DE / DE

**DisboCOR 871 / 873 Comp. B**

Version 2.3      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021064      Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020

|                          |              |              |                                |                              |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|
|                          | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 0,07 mg/m <sup>3</sup>       |
| m-Phenyl-bis(methylamin) | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 1,20 mg/m <sup>3</sup>       |
|                          | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 0,20 mg/m <sup>3</sup>       |
|                          | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 0,33 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Salicylsäure             | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 4,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                          | Verbraucher  | Verschlucken | Akut - systemische Effekte     | 4,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                          | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 1,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                          | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 1,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                          | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 5,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                          | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 5,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                          | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 2,30 mg/kg Körpergewicht/Tag |

**Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

| Stoffname  | Umweltkompartiment               | Wert                            |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Xylol  | Süßwasser                        | 0,327 mg/l                      |
|  | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,327 mg/l                      |
|  | Boden                            | 2,31 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|  |                                  | Süßwassersediment               |
|  | Abwasserkläranlage               | 6,58 mg/l                       |
|  | Meerwasser                       | 0,327 mg/l                      |
|  | Meeressediment                   | 12,46 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|  |                                  | Meeressediment                  |
| Fatty acids, C18-unsatd., dimers, oligomeric reaction products with tall-oil fatty acids and triethylene-tetramine | Meeressediment                   | 43,4 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|  | Meerwasser                       | 0,000434 mg/l                   |



DE / DE

**DisboCOR 871 / 873 Comp. B**

Version 2.3      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021064      Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020

|               |                                  |  |
|---------------|----------------------------------|--|
|               | Süßwasser                        | 0,00434 mg/l                           |
|               | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,0434 mg/l                            |
|               | Boden                            | 86,78 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |
|               | Süßwassersediment                | 434,02 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW) |
|               | Abwasserkläranlage               | 3,84 mg/l                              |
| Ethylbenzol   | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,1 mg/l                               |
|               | Abwasserkläranlage               | 9,6 mg/l                               |
|               | Süßwasser                        | 0,1 mg/l                               |
|               | Meerwasser                       | 0,01 mg/l                              |
|               | Süßwassersediment                | 13,7 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW) |
|               | Boden                            | 2,68 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW) |
|               | Meeressediment                   | 1,37 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW) |
|               | Sekundärvergiftung               | 0,02 g/kg Nah-<br>rung                 |
|               | Meerwasser                       | 0,1 mg/l                               |
| Butan-1-ol    | Abwasserkläranlage               | 2476 mg/l                              |
|               | Süßwasser                        | 0,082 mg/l                             |
|               | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 2,25 mg/l                              |
|               | Süßwassersediment                | 0,178 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |
|               | Meerwasser                       | 0,0082 mg/l                            |
|               | Meeressediment                   | 0,0178 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW) |
|               | Boden                            | 0,015 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |
| Benzylalkohol | Abwasserkläranlage               | 39 mg/l                                |
|               | Süßwasser                        | 1 mg/l                                 |
|               | Meeressediment                   | 0,527 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |
|               | Meerwasser                       | 0,1 mg/l                               |
|               | Süßwassersediment                | 5,27 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW) |
|               | Boden                            | 0,456 mg/kg<br>Trockengewicht          |



DE / DE

**DisboCOR 871 / 873 Comp. B**

Version 2.3      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021064      Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020

|   |                                  |                                 |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
|   |                                  | (TW)                            |
|   | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 2,3 mg/l                        |
| Polymer aus Formaldehyd mit Aminobenzol, hydriert | Meeressediment                   | 1,5 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|   | Süßwassersediment                | 15 mg/kg Trockengewicht (TW)    |
|   | Süßwasser                        | 0,015 mg/l                      |
|   | Boden                            | 1,8 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|   | Abwasserkläranlage               | 1,9 mg/l                        |
|   | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,15 mg/l                       |
|   | Meerwasser                       | 0,0015 mg/l                     |
| 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin       | Meeressediment                   | 0,578 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|   | Süßwassersediment                | 5,784 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|   | Süßwasser                        | 0,06 mg/l                       |
|   | Abwasserkläranlage               | 3,18 mg/l                       |
|   | Meerwasser                       | 0,006 mg/l                      |
|   | Boden                            | 1,121 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|   | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,23 mg/l                       |
| m-Phenylbis(methylamin)                           | Boden                            | 0,045 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|   | Abwasserkläranlage               | 10 mg/l                         |
|   | Meeressediment                   | 0,043 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|   | Süßwassersediment                | 0,43 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|   | Süßwasser                        | 0,094 mg/l                      |
|   | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,152 mg/l                      |
|   | Meerwasser                       | 0,0094 mg/l                     |
| Salicylsäure                                      | Meerwasser                       | 0,02 mg/l                       |
|   | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 1 mg/l                          |
|   | Abwasserkläranlage               | 162 mg/l                        |
|   | Boden                            | 0,166 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|   | Süßwassersediment                | 1,42 mg/kg Trockengewicht       |



DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

Version 2.3      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021064      Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022  
Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020

|  |                |                                       |
|--|----------------|---------------------------------------|
|  |                | (TW)                                  |
|  | Meeressediment | 0,142 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW) |
|  | Süßwasser      | 0,2 mg/l                              |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : DGUV Regel 112-192 - Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille

Handschutz

Material : Butylkautschuk  
Handschuhdicke : 0,2 mm  
Schutzindex : Klasse 3  
Tragedauer : 30 min

Anmerkungen

: Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie Anzeichen von Abnutzung oder Chemikaliendurchbruch aufweisen. Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen. Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.  
DGUV Regel 112-195 - Benutzung von Schutzhandschuhen

Haut- und Körperschutz

: Sicherheitsschuhe  
Verwenden Sie angemessene Entkleidungstechniken, um potentiell kontaminierte Kleidung abzulegen.  
Es sollte je nach durchzuführender Aufgabe zusätzliche Kleidung getragen werden (z.B. Armschützer, Schürze, Stulpenhandschuhe, Einweganzüge), um die Exposition der Hautoberflächen zu vermeiden.  
Langärmelige Arbeitskleidung

Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.

Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.

Bei Spritzverarbeitung: undurchlässige Schutzkleidung

Atemschutz

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



DE / DE

## **DisboCOR 871 / 873 Comp. B**

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

DGUV Regel 112-190 - Benutzung von Atemschutzgeräten

Bei Spritzverarbeitung: Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| Physikalischer Zustand                                    | : | flüssig                           |
| Farbe   | : | Keine Daten verfügbar             |
| Geruch  | : | Keine Daten verfügbar             |
| Geruchsschwelle   | : | Nicht relevant                    |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                                 | : | nicht bestimmt                    |
| Siedepunkt/Siedebereich                                   | : | nicht bestimmt                    |
| Obere Explosionsgrenze /<br>Obere Entzündbarkeitsgrenze   | : | nicht bestimmt                    |
| Untere Explosionsgrenze /<br>Untere Entzündbarkeitsgrenze | : | nicht bestimmt                    |
| Flammpunkt  | : | 27 °C                             |
| Zündtemperatur  | : | nicht bestimmt                    |
| Zersetzungstemperatur                                     | : | Nicht anwendbar                   |
| pH-Wert   | : | 6,95<br>Konzentration: 10 %       |
| Viskosität  |   |                                   |
| Viskosität, dynamisch                                     | : | Keine Daten verfügbar             |
| Viskosität, kinematisch                                   | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) |
| Löslichkeit(en)   |   |                                   |
| Wasserlöslichkeit   | : | teilweise mischbar                |
| Verteilungskoeffizient: n-<br>Octanol/Wasser              | : | nicht bestimmt                    |





DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

|                      |   |                          |
|----------------------|---|--------------------------|
| Dampfdruck           | : | nicht bestimmt           |
| Relative Dichte      | : | nicht bestimmt           |
| Dichte               | : | 0,9100 g/cm <sup>3</sup> |
| Relative Dampfdichte | : | Schwerer als Luft.       |

### 9.2 Sonstige Angaben

|                                |   |                           |
|--------------------------------|---|---------------------------|
| Explosive Stoffe/Gemische      | : | Nicht anwendbar           |
| Oxidierende Eigenschaften      | : | Nicht anwendbar           |
| Entzündbarkeit (Flüssigkeiten) | : | Unterhält die Verbrennung |
| Verdampfungsgeschwindigkeit    | : | Nicht anwendbar           |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

|                        |   |  |
|------------------------|---|--|
| Gefährliche Reaktionen | : | Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.<br>Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen. |
|------------------------|---|--|

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

|                            |   |  |
|----------------------------|---|--|
| Zu vermeidende Bedingungen | : | Vor Frost, Hitze und Sonnenbestrahlung schützen. |
|----------------------------|---|--|

### 10.5 Unverträgliche Materialien

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Zu vermeidende Stoffe | : | Unverträglich mit Säuren.<br>Unverträglich mit Oxidationsmitteln. |
|-----------------------|---|---|

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.



DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

##### **Akute Toxizität**

Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

##### **Produkt:**

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 18,19 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Dampf  
Methode: Rechenmethode

Akute dermale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 2.000 mg/kg  
Methode: Rechenmethode

##### **Inhaltsstoffe:**

##### **Xylol:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 4.300 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 27,5 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Dampf

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 2.000 mg/kg

##### **Ethylbenzol:**

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 3.500 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 Dermal (Kaninchen): 17.800 mg/kg

##### **Butan-1-ol:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 790 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): 3.430 mg/kg

##### **Benzylalkohol:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich und weiblich): 1.230 mg/kg

##### **Polymer aus Formaldehyd mit Aminobenzol, hydriert:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 367 mg/kg



DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

### **3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin:**

Akute orale Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: 1.030 mg/kg  
Methode: Schätzwert Akuter Toxizität gemäß Verordnung  
(EG) Nr. 1272/2008

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): 1.840 mg/kg

### **m-Phenylenbis(methylamin):**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 930 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): 3.100 mg/kg

### **3,6-Diazaoctanethylendiamin:**

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): 1.465 mg/kg

### **Salicylsäure:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 891 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg

### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Verursacht Hautreizungen.

### **Schwere Augenschädigung/-reizung**

Verursacht schwere Augenschäden.

### **Inhaltsstoffe:**

#### **Benzylalkohol:**

Spezies : Kaninchen  
Bewertung : Reizt die Augen.

### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

#### **Sensibilisierung durch Hautkontakt**

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### **Sensibilisierung durch Einatmen**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Keimzell-Mutagenität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Karzinogenität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Reproduktionstoxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.



DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

### **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.

### **Aspirationstoxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

## 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

### **Endokrinschädliche Eigenschaften**

#### **Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Keine Daten verfügbar

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

#### **Produkt:**

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

#### **Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.



DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

**Produkt:**

Sonstige ökologische Hinweise : Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Nicht ausgehärtete Produktreste und ungereinigte Verpackungen sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.  
Materialreste: Grundmasse mit Härter aushärten lassen und als Farbabfälle entsorgen.  
Abfall sollte nicht über Abwässer entsorgt werden.

Verunreinigte Verpackungen : Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel-Nr. : gebrauchtes Produkt  
080111\*, Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADN : UN 1263  
ADR : UN 1263  
RID : UN 1263  
IMDG : UN 1263  
IATA : UN 1263

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADN : FARBZUBEHÖRSTOFFE  
ADR : FARBZUBEHÖRSTOFFE  
RID : FARBZUBEHÖRSTOFFE  
IMDG : PAINT RELATED MATERIAL  
IATA : Paint related material

### 14.3 Transportgefahrenklassen

|        |               |
|--------|---------------|
| Klasse | Nebengefahren |
|--------|---------------|



DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>ADN</b>  | : | 3 |
| <b>ADR</b>  | : | 3 |
| <b>RID</b>  | : | 3 |
| <b>IMDG</b> | : | 3 |
| <b>IATA</b> | : | 3 |

### 14.4 Verpackungsgruppe

|  |   |                   |
|--|---|-------------------|
| <b>ADN</b>                               |   |                   |
| Verpackungsgruppe                        | : | III               |
| Klassifizierungscode                     | : | F1                |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr      | : | 30                |
| Gefahrzettel                             | : | 3                 |
| <b>ADR</b>                               |   |                   |
| Verpackungsgruppe                        | : | III               |
| Klassifizierungscode                     | : | F1                |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr      | : | 30                |
| Gefahrzettel                             | : | 3                 |
| Tunnelbeschränkungscode                  | : | (D/E)             |
| <b>RID</b>                               |   |                   |
| Verpackungsgruppe                        | : | III               |
| Klassifizierungscode                     | : | F1                |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr      | : | 30                |
| Gefahrzettel                             | : | 3                 |
| <b>IMDG</b>                              |   |                   |
| Verpackungsgruppe                        | : | III               |
| Gefahrzettel                             | : | 3                 |
| EmS Kode                                 | : | F-E, <u>S-E</u>   |
| <b>IATA (Fracht)</b>                     |   |                   |
| Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)    | : | 366               |
| Verpackungsanweisung (LQ)                | : | Y344              |
| Verpackungsgruppe                        | : | III               |
| Gefahrzettel                             | : | Flammable Liquids |
| <b>IATA (Passagier)</b>                  |   |                   |
| Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug) | : | 355               |
| Verpackungsanweisung (LQ)                | : | Y344              |
| Verpackungsgruppe                        | : | III               |
| Gefahrzettel                             | : | Flammable Liquids |

### 14.5 Umweltgefahren



DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

### ADN

Umweltgefährdend : nein

### ADR

Umweltgefährdend : nein

### RID

Umweltgefährdend : nein

### IMDG

Meeresschadstoff : nein

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die hierin bereitgestellte(n) Transporteinstufung(en) ist/sind nur zu informativen Zwecken gedacht und basieren lediglich auf den Eigenschaften des unverpackten Materials gemäß Beschreibung in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

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

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII) : Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:  
Nummer in der Liste 3

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59). : Dieses Produkt ist ein Gemisch, welches keine besorgniserregende Substanz (SVHC) größer oder gleich 0,1% enthält, daher müssen keine erlaubten Endanwendungen definiert und keine Stoffsicherheitsbeurteilung erstellt werden.

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen : Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (Neufassung) : Nicht anwendbar

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV) : Kein(e,er)

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen. P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN



DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

Wassergefährdungsklasse : WGK 2 deutlich wassergefährdend  
Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

GISCODE für Beschich- : RE70 Epoxidharzprodukte, sensibilisierend, lösemittelhaltig  
tungsstoffe (neu) (Nähere Informationen: [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de))

Flüchtige organische Verbin- : Richtlinie 2004/42/EG  
dungen < 67 %  
< 610 g/l

### Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Gesetz zum Schutz von Müttern bei der Arbeit, in der Ausbildung und im Studium (Mutterschutzgesetz – MuSchG) beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für dieses Gemisch nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Volltext der H-Sätze

H225 : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H302 : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.  
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.  
H332 : Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H335 : Kann die Atemwege reizen.  
H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H361d : Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
H373 : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.  
H373 : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Einatmen.  
H373 : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition durch Verschlucken.





DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

H411 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
EUH071 : Wirkt ätzend auf die Atemwege.

### Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox. : Akute Toxizität  
Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend  
Asp. Tox. : Aspirationsgefahr  
Eye Dam. : Schwere Augenschädigung  
Eye Irrit. : Augenreizung  
Flam. Liq. : Entzündbare Flüssigkeiten  
Repr. : Reproduktionstoxizität  
Skin Corr. : Ätzwirkung auf die Haut  
Skin Irrit. : Reizwirkung auf die Haut  
Skin Sens. : Sensibilisierung durch Hautkontakt  
STOT RE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition  
STOT SE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition  
2000/39/EC : Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten  
DE TRGS 900 : Deutschland. TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte  
TRGS 903 : TRGS 903 - Biologische Grenzwerte  
2000/39/EC / TWA : Grenzwerte - 8 Stunden  
2000/39/EC / STEL : Kurzzeitgrenzwerte  
DE TRGS 900 / AGW : Arbeitsplatzgrenzwert

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code - Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECl - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50 % einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCPP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECl - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### Weitere Information

#### Sonstige Angaben:

Für dieses Produkt wird kein Expositionsszenario gemäß REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 benötigt.

Die Kommunikation von Verwendungen nach REACH Artikel 31 (1)(a) - registrierte Stoffe/ Gemische, die die Kriterien für die Einstufung als gefährlich gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 oder 1999/45/EG) erfüllen - ist nicht erforderlich.

**Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden:**



DE / DE

## DisboCOR 871 / 873 Comp. B

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs.

Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials

GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)

Toxnet - Toxicology Data Network

### Einstufung des Gemisches:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3      | H226 |
| Acute Tox. 4      | H332 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Dam. 1        | H318 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| STOT SE 3         | H335 |
| STOT RE 2         | H373 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

### Einstufungsverfahren:

|   |
|---|
| Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung |
| Rechenmethode                               |
| Rechenmethode                               |
| Rechenmethode                               |
| Rechenmethode                               |
| Rechenmethode                               |
| Rechenmethode                               |
| Rechenmethode                               |

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

### REACH Information

Die Vorgaben der REACH-Verordnung (EG Nr. 1907/2006) zur Registrierung, Evaluierung, Autorisierung und Beschränkung von Chemikalien setzen wir entsprechend unseren gesetzlichen Verpflichtungen um. Unsere Sicherheitsdatenblätter werden wir regelmäßig gemäß den uns zur Verfügung gestellten Informationen unserer Vorlieferanten anpassen und aktualisieren. Wie gewohnt werden wir Sie über diese Anpassungen informieren.

Bezüglich REACH möchten wir Sie darauf hinweisen, dass wir als nachgeschalteter Anwender keine eigenen Registrierungen vornehmen, sondern auf die Informationen unserer Vorlieferanten angewiesen sind. Sobald diese vorliegen, werden wir unsere Sicherheitsdatenblätter entsprechend anpassen.



DE / DE

## **DisboCOR 871 / 873 Comp. B**

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 20.04.2022 |
| 2.3     | 11.01.2023       | 6021064     | Datum der ersten Ausgabe: 12.08.2020  |

---

DE / DE