



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : DisboCOR 876 Basis Transparent

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Beschichtungsmittel auf Polyurethanharzbasis, 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 : +49615470202

### 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.

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 H315: Verursacht Hautreizungen.

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Atmungssystem H335: Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wieder- H373: Kann die Organe schädigen bei längerer

## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

holte Exposition, Kategorie 2

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 : Achtung

Gefahrenhinweise : H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H319 Verursacht schwere Augenreizung.  
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.  
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.  
P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:

Xylol

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha, niedrigsiedend, nicht spezifiziert

#### Zusätzliche Kennzeichnung

EUH208 Enthält Reaktionsmasse aus N,N'-Ethan-1,2-diylbis(decanamid), 12-Hydroxy-N-[2-[1-oxydecyl)amino]ethyl]octadecanamid und N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid), Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat, Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol, n-Butylacrylat, Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

### 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.  
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 | >= 10 - < 20             |
| n-Butylacetat   | 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1<br>01-2119485493-29                        | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Zentralnervensystem)   | >= 1 - < 10              |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl),<br>leichte, aromatische; Naphtha,<br>niedrigsiedend, nicht spezifiziert   | 64742-95-6<br>265-199-0<br>649-356-00-4<br>01-2119455851-35,<br>01-2119486773-24 | STOT SE 3; H336<br>STOT SE 3; H335<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Flam. Liq. 3; H226  | >= 2,5 - < 10            |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat   | 108-65-6<br>203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29                        | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Zentralnervensystem)   | >= 1 - < 10              |
| Reaktionsmasse aus N,N'-Ethan-<br>1,2-diylbis(decanamid), 12-<br>Hydroxy-N-[2-[1-<br>oxyde-<br>cyl)amino]ethyl]octadecanamid<br>und N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-<br>hydroxyoctadecanamid) | Nicht zugewiesen<br>430-050-2<br>616-127-00-5<br>01-2120789217-43                | Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411   | >= 0,25 - < 1            |
| Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-<br>piperidyl)sebacat   | 41556-26-7<br>255-437-1  | Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;   | >= 0,25 - < 1            |



## DisboCOR 876 Basis Transparent

Version 1.1      Überarbeitet am: 10.12.2020      Druckdatum: 23.03.2021      Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
|   | 01-2119491304-40  | H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410  |                 |
| Methacrylsäure, Monoester mit Propan-1,2-diol                           | 27813-02-1<br>248-666-3<br>607-125-00-5<br>01-2119490226-37 | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317  | >= 0,1 - < 1    |
| n-Butylacrylat  | 141-32-2<br>205-480-7<br>607-062-00-3<br>01-2119453155-43   | Flam. Liq. 3; H226<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335<br>(Atmungssystem)     | >= 0,1 - < 1    |
| Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat                         | 82919-37-7<br>280-060-4                                     | Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-Faktor (Akute aquatische Toxizität):<br>1 | >= 0,1 - < 0,25 |
| Substanzen mit einem Arbeitsplatzexpositionsgrenzwert :                 |   |   |                 |
| Talk (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) | 14807-96-6<br>238-877-9<br>01-2120140278-58                 |   | >= 1 - < 10     |
| Quarz (SiO <sub>2</sub> )   | 14808-60-7<br>238-878-4<br>01-2120770509-45                 |   | >= 1 - < 10     |

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise : Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.  
Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen.  
Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.  
Ersthelfer muss sich selbst schützen.  
Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.
- Nach Einatmen : Arzt rufen.  
Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten.



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

|                   |   |   |
|-------------------|---|---|
|                   |   | Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.<br>Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.<br>An die frische Luft bringen.  |
| Nach Hautkontakt  | : | KEINE Lösungsmittel oder Verdünner gebrauchen.<br>Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen.<br>Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.   |
| Nach Augenkontakt | : | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.<br>BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| Nach Verschlucken | : | Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.<br>Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen.<br>Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen.   |

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

Keine bekannt.

### 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 : Wasser

### 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 folgende gefährliche Zerfallprodukte entstehen:  
Kohlenstoffmonoxid, Kohlenstoffdioxid und unverbrannter Kohlenwasserstoff (Rauch).

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

fung

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.

### 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.  
Personen in Sicherheit bringen.  
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 : Das verschüttete Material eindämmen, mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) aufnehmen und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

#### 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).



**DisboCOR 876 Basis Transparent**

|                |                                |                          |   |
|----------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| Version<br>1.1 | Überarbeitet am:<br>10.12.2020 | Druckdatum<br>23.03.2021 | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020<br>Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020 |
|----------------|--------------------------------|--------------------------|---|

Für ausreichenden Luftaustausch und/oder Absaugung in den Arbeitsräumen sorgen.  
Enthält Isocyanate. Hinweise des Herstellers beachten! Das flüssige Produkt kann Haut und Atemwege reizen, sensibilisieren und allergische Reaktionen auslösen. Während und auch nach dem Verarbeiten für ständige Frischluftzufuhr sorgen. Dämpfe nicht einatmen. Darf nicht gespritzt oder gesprüht werden. Allergiker und Personen, die zu Erkrankungen der Atemwege neigen, dürfen nicht für Arbeiten mit diesem Produkt herangezogen werden.

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 : Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- Hygienemaßnahmen : Arbeitskleidung getrennt aufbewahren. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

**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, Entzündbare Flüssigkeiten

**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 |
|---------------|---------|------------------------------|---------------------------|-----------|
|---------------|---------|------------------------------|---------------------------|-----------|



## DisboCOR 876 Basis Transparent

Version 1.1      Überarbeitet am: 10.12.2020      Druckdatum: 23.03.2021      Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|  |   |                                |                                  |                |
|--|---|--------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Xylol  | 1330-20-7   | TWA                            | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC     |
|  | Weitere Information: Indikativ, Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden  |                                |                                  |                |
|  |   | STEL                           | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC     |
|  | Weitere Information: Indikativ, Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden  |                                |                                  |                |
|  |   | AGW                            | 100 ppm<br>440 mg/m <sup>3</sup> | DE TRGS<br>900 |
|  | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)  |                                |                                  |                |
|  | Weitere Information: Hautresorptiv, Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.), Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission)  |                                |                                  |                |
| n-Butylacetat  | 123-86-4  | AGW                            | 62 ppm<br>300 mg/m <sup>3</sup>  | DE TRGS<br>900 |
|  | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I)   |                                |                                  |                |
|  | Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden, Ausschuss für Gefahrstoffe   |                                |                                  |                |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat  | 108-65-6  | STEL                           | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC     |
|  | Weitere Information: Indikativ, Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden  |                                |                                  |                |
|  |   | TWA                            | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC     |
|  | Weitere Information: Indikativ, Zeigt die Möglichkeit an, dass größere Mengen des Stoffs durch die Haut aufgenommen werden  |                                |                                  |                |
|  |   | AGW                            | 50 ppm<br>270 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, Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.), Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission) |                                |                                  |                |
| Talk<br>(Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) | 14807-96-6  | AGW (Einatembare Fraktion)     | 10 mg/m <sup>3</sup>             | DE TRGS<br>900 |
|  | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)  |                                |                                  |                |
|  | Weitere Information: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Ausschuss für Gefahrstoffe, Allgemeiner Staubgrenzwert. Für diesen Stoff ist kein stoffspezifischer Arbeitsplatzgrenzwert aufgestellt, da dem AGS bisher keine über die unspezifische Wirkung auf die Atemorgane hinausgehende Erkenntnisse bekannt wurden.                        |                                |                                  |                |
|  |   | AGW (Alveolengängige Fraktion) | 1,25 mg/m <sup>3</sup>           | DE TRGS<br>900 |





## DisboCOR 876 Basis Transparent

Version 1.1      Überarbeitet am: 10.12.2020      Druckdatum: 23.03.2021      Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|                           |  |                       |                                |             |
|---------------------------|--|-----------------------|--------------------------------|-------------|
|                           | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)   |                       |                                |             |
|                           | Weitere Information: Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission), Ausschuss für Gefahrstoffe, Allgemeiner Staubgrenzwert. Für diesen Stoff ist kein stoffspezifischer Arbeitsplatzgrenzwert aufgestellt, da dem AGS bisher keine über die unspezifische Wirkung auf die Atemorgane hinausgehende Erkenntnisse bekannt wurden.   |                       |                                |             |
| Quarz (SiO <sub>2</sub> ) | 14808-60-7   | TWA (Atembarer Staub) | 0,1 mg/m <sup>3</sup>          | 2004/37/EC  |
|                           | Weitere Information: Karzinogene oder Mutagene   |                       |                                |             |
| n-Butylacrylat            | 141-32-2   | TWA                   | 2 ppm<br>11 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC  |
|                           | Weitere Information: Indikativ   |                       |                                |             |
|                           |  | STEL                  | 10 ppm<br>53 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC  |
|                           | Weitere Information: Indikativ   |                       |                                |             |
|                           |  | AGW                   | 2 ppm<br>11 mg/m <sup>3</sup>  | DE TRGS 900 |
|                           | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(I)  |                       |                                |             |
|                           | Weitere Information: Hautsensibilisierender Stoff, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden, Hautresorptiv, Europäische Union (Von der EU wurde ein Luftgrenzwert festgelegt: Abweichungen bei Wert und Spitzenbegrenzung sind möglich.), Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission) |                       |                                |             |

### Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

| Stoffname | CAS-Nr.   | Zu überwachende Parameter                               | Probennahmezeitpunkt              | Grundlage |
|-----------|-----------|---|-----------------------------------|-----------|
| Xylol     | 1330-20-7 | Xylol: 1,5 mg/l (Blut)                                  | Expositionsende, bzw. Schichtende | TRGS 903  |
|           |           | Methylhippur-(Tolur-)säure (alle Isomere): 2 g/l (Urin) | Expositionsende, bzw. Schichtende | TRGS 903  |

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

| Stoffname | Anwendungsbereich | Expositionsweg | 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 Körpergewicht/Tag |
|           | 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>        |



**DisboCOR 876 Basis Transparent**

Version 1.1      Überarbeitet am: 10.12.2020      Druckdatum: 23.03.2021      Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|               |              |              |                                |                                |
|---------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
|               | 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 |
| n-Butylacetat | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 12,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|               | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 3,40 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|               | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 3,40 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|               | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 859,70 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 102,34 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 102,34 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 859,70 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 960,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 960,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 960,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 960,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 48,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 480,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 480,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 480,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 480,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 7,00 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|               | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 859,70 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 859,70 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 102,34 mg/m <sup>3</sup>       |
|               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale              | 102,34 mg/m <sup>3</sup>       |



## DisboCOR 876 Basis Transparent

Version 1.1      Überarbeitet am: 10.12.2020      Druckdatum: 23.03.2021      Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|                               |              |              | Effekte                        |                                |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 36,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|                               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 33,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 33,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                               | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 320,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                               | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 54,80 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|                               | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 1,67 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 550,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 275,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 275,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                               | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 796,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                               | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 153,50 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 33,00 mg/m <sup>3</sup>        |
| n-Butylacrylat                | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 11,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                               | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Akut - lokale Effekte          | 0,28 mg/cm <sup>2</sup>        |
|                               | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - lokale Effekte      | 0,28 mg/cm <sup>2</sup>        |

### 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                    |

## DisboCOR 876 Basis Transparent

Version 1.1      Überarbeitet am: 10.12.2020      Druckdatum: 23.03.2021      Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|                               |                                  |                                      |
|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
|                               |                                  | Trockengewicht (TW)                  |
| n-Butylacetat                 | Süßwassersediment                | 0,981 mg/kg<br>Trockengewicht (TW)   |
|                               | Boden                            | 0,0903 mg/kg<br>Trockengewicht (TW)  |
|                               | Meeressediment                   | 0,0981 mg/kg<br>Trockengewicht (TW)  |
|                               | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,36 mg/l                            |
|                               | Abwasserkläranlage               | 35,6 mg/l                            |
|                               | Meerwasser                       | 0,018 mg/l                           |
|                               | Süßwasser                        | 0,18 mg/l                            |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Süßwasser                        | 0,635 mg/l                           |
|                               | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 6,35 mg/l                            |
|                               | Meeressediment                   | 0,329 mg/kg<br>Trockengewicht (TW)   |
|                               | Süßwassersediment                | 3,29 mg/kg Tro-<br>ckengewicht (TW)  |
|                               | Abwasserkläranlage               | 100 mg/l                             |
|                               | Meerwasser                       | 0,0635 mg/l                          |
|                               | Boden                            | 0,29 mg/kg Tro-<br>ckengewicht (TW)  |
| n-Butylacrylat                | Süßwasser                        | 0,00272 mg/l                         |
|                               | Meerwasser                       | 0,00027 mg/l                         |
|                               | Boden                            | 1 mg/kg Tro-<br>ckengewicht (TW)     |
|                               | Abwasserkläranlage               | 3,5 mg/l                             |
|                               | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,011 mg/l                           |
|                               | Meeressediment                   | 0,00338 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
|                               | Süßwassersediment                | 0,0338 mg/kg<br>Trockengewicht (TW)  |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Berufsgenossenschaftliche Regeln - BGR 192 Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

- Handschutz
- Material : Butylkautschuk
  - Handschuhdicke : 0,3 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.  
BG-Merkblatt: Einsatz von Schutzhandschuhen (BGR 195 (bisher: ZH 1/706)
- Haut- und Körperschutz : Sicherheitsschuhe  
Langärmelige Arbeitskleidung  
Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.  
Es sollte je nach durchzuführender Aufgabe zusätzliche Kleidung getragen werden (z.B. Armschützer, Schürze, Stulpenhandschuhe, Einweganzüge), um die Exposition der Hautoberfläche zu vermeiden.  
  
Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.  
  
Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.
- Atemschutz : Beim Überschreiten der AGW-Werte ist ein Atemschutzfilter Typ A zu tragen. Filterklasse (1 oder 2) nach Konzentration am Arbeitsplatz auswählen.  
Nicht zum Verspritzen/Versprühen verwenden.  
  
Berufsgenossenschaftliche Regeln - BGR 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

- Aussehen : flüssig
- Farbe : Keine Daten verfügbar



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

|   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| Geruch  | : | Keine Daten verfügbar             |
| Geruchsschwelle   | : | Nicht relevant                    |
| pH-Wert   | : | 6,95<br>Konzentration: 10 %       |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                                 | : | nicht bestimmt                    |
| Siedepunkt/Siedebereich                                   | : | nicht bestimmt                    |
| Flammpunkt  | : | 25 °C                             |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                               | : | Nicht anwendbar                   |
| Obere Explosionsgrenze /<br>Obere Entzündbarkeitsgrenze   | : | nicht bestimmt                    |
| Untere Explosionsgrenze /<br>Untere Entzündbarkeitsgrenze | : | nicht bestimmt                    |
| Dampfdruck  | : | nicht bestimmt                    |
| Relative Dampfdichte                                      | : | nicht bestimmt                    |
| Relative Dichte   | : | nicht bestimmt                    |
| Dichte  | : | 1,2000 g/cm <sup>3</sup>          |
| Löslichkeit(en)<br>Wasserlöslichkeit                      | : | unlöslich                         |
| Verteilungskoeffizient: n-<br>Octanol/Wasser              | : | nicht bestimmt                    |
| Selbstentzündungstemperatur                               | : | nicht bestimmt                    |
| Zersetzungstemperatur                                     | : | Nicht anwendbar                   |
| Viskosität<br>Viskosität, dynamisch                       | : | Keine Daten verfügbar             |
| Viskosität, kinematisch                                   | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) |
| Explosive Eigenschaften                                   | : | Nicht anwendbar                   |
| Oxidierende Eigenschaften                                 | : | Nicht anwendbar                   |



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

### 9.2 Sonstige Angaben

Entzündbarkeit (Flüssigkeiten) : Unterhält die Verbrennung

## 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 : Amine und Alkohole verursachen exotherme Reaktionen.  
Das Gemisch reagiert langsam mit Wasser und entwickelt dabei Kohlendioxid.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Amine  
Unverträglich mit Oxidationsmitteln.  
Unverträglich mit Säuren und Basen.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

##### Produkt:

Akute orale Toxizität : Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität : Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schätzwert Akuter Toxizität: > 20 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Dampf  
Methode: Rechenmethode

Akute dermale Toxizität : Anmerkungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Ein-



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

stufungskriterien nicht erfüllt.

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

#### **n-Butylacetat:**

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 14.000 mg/kg

### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

#### Produkt:

Anmerkungen : Kann Hautreizungen und/oder Dermatitis verursachen.

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

#### Produkt:

Anmerkungen : Dämpfe können die Augen, die Atmungsorgane und die Haut reizen.

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

#### Produkt:

Anmerkungen : Kann bei wiederholtem Kontakt bei besonders empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen.

---

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Produkt:

Toxizität gegenüber Fischen : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir-





## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

bellosen Wassertieren

### Inhaltsstoffe:

#### **Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat:**

M-Faktor (Akute aquatische Toxizität) : 1

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine Daten verfügbar

### **12.3 Bioakkumulationspotenzial**

#### Inhaltsstoffe:

##### **n-Butylacetat:**

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 2,3 (25 °C)  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

##### **2-Methoxy-1-methylethylacetat:**

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 1,2 (20 °C)  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

Reaktionsmasse aus N,N'-Ethan-1,2-diylbis(decanamid), 12-Hydroxy-N-[2-[1-oxydecyl)amino]ethyl]octadecanamid und N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecanamid):

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 5,4 (21 °C)

### **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 Andere schädliche Wirkungen**

#### Produkt:

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



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

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

- ADN : UN 1263
- ADR : UN 1263
- RID : UN 1263
- IMDG : UN 1263
- IATA : UN 1263  
Transport nicht zulässig

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- ADN : FARBZUBEHÖRSTOFFE
- ADR : FARBZUBEHÖRSTOFFE
- RID : FARBZUBEHÖRSTOFFE
- IMDG : PAINT RELATED MATERIAL
- IATA : PAINT RELATED MATERIAL  
Transport nicht zulässig

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

- ADN : 3
- ADR : 3
- RID : 3



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

**IMDG** : 3  
**IATA (Fracht)** : 3  
**IATA (Passagier)** : Transport nicht zulässig

### 14.4 Verpackungsgruppe

**ADN**  
Verpackungsgruppe : III  
Klassifizierungscode : F1  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 30  
Gefahrzettel : 3

**ADR**  
Verpackungsgruppe : III  
Klassifizierungscode : F1  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 30  
Gefahrzettel : 3  
Tunnelbeschränkungscode : (D/E)

**RID**  
Verpackungsgruppe : III  
Klassifizierungscode : F1  
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr : 30  
Gefahrzettel : 3

**IMDG**  
Verpackungsgruppe : III  
Gefahrzettel : 3  
EmS Kode : F-E, S-E

**IATA (Fracht)** : Transport nicht zulässig  
**IATA (Passagier)** : Transport nicht zulässig

### 14.5 Umweltgefahren

**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



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

in diesem Sicherheitsdatenblatt. Transporteinstufungen können mit dem Transportmittel, der Verpackungsgröße und Abweichungen in regionalen oder Länderbestimmungen variieren.

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

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, Zubereitungen und Erzeugnisse (Anhang XVII) : Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:  
Nummer in der Liste 3

Diisooctyl-2,2'-  
[[dioctylstannyl)bis(thio)]diacetat  
(Nummer in der Liste 20)

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.

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

34 Erdölerzeugnisse und alternative Kraftstoffe a)  
Ottokraftstoffe und Naphta  
b) Kerosine (einschließlich  
Flugturbinenkraftstoffe) c)  
Gasöle (einschließlich Dieselkraftstoffe, leichtes  
Heizöl und Gasölmischströme) d) Schweröle e)  
alternative Kraftstoffe, die denselben Zwecken dienen und in Bezug auf Ent-



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

flammbarkeit und Umwelt-  
gefährdung ähnliche Ei-  
genschaften aufweisen wie  
die unter den Buchstaben  
a bis d genannten Erzeug-  
nisse

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

GISCODE für Beschich- : PU30 PU-Systeme, lösemittelhaltig, gesundheitsschäd-  
tungsstoffe (neu) lich(Nähere Informationen: [www.wingis-online](http://www.wingis-online)).

Flüchtige organische Verbindungen : Richtlinie 2004/42/EG  
< 32 %  
< 380 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 diesen Stoff nicht erforderlich.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

### Volltext der H-Sätze

- H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H304 : Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- H312 : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H315 : Verursacht Hautreizungen.
- H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H319 : Verursacht schwere Augenreizung.
- H332 : Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 : Kann die Atemwege reizen.
- H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H373 : Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H400 : Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 : Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H411 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

### Volltext anderer Abkürzungen

|                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| Acute Tox.        | : | Akute Toxizität  |
| Aquatic Acute     | : | Kurzfristig (akut) gewässergefährdend  |
| Aquatic Chronic   | : | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend   |
| Asp. Tox.         | : | Aspirationsgefahr  |
| Eye Irrit.        | : | Augenreizung   |
| Flam. Liq.        | : | Entzündbare Flüssigkeiten  |
| 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               |
| 2004/37/EC        | : | Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit |
| DE TRGS 900       | : | TRGS 900 - Arbeitsplatzgrenzwerte  |
| TRGS 903          | : | TRGS 903 - Biologische Grenzwerte  |
| 2000/39/EC / TWA  | : | Grenzwerte - 8 Stunden   |
| 2000/39/EC / STEL | : | Kurzzeitgrenzwerte   |
| 2004/37/EC / TWA  | : | gewichteter Mittelwert   |
| DE TRGS 900 / AGW | : | Arbeitsplatzgrenzwert  |

ADN - Europäisches Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Europäisches Übereinkommens 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; 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:**  
ECHA WebSite



## DisboCOR 876 Basis Transparent

|         |                  |            |                                       |
|---------|------------------|------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: 04.09.2020 |
| 1.1     | 10.12.2020       | 23.03.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

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 |
| Skin Irrit. 2     | H315 |
| Eye Irrit. 2      | H319 |
| STOT SE 3         | H335 |
| STOT RE 2         | H373 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

### Einstufungsverfahren:

|   |
|---|
| Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung |
| 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 vermischt, 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