



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

#### 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 : Synthesa Chemie GmbH  
Dirnbergerstraße 29-31  
4320 Perg

Telefon : +437262560  
Telefax : +4372625601500

Email-Adresse Verantwortliche/ausstellende Person : office@synthesa.at

#### 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.

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

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

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.

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021059      Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Gefahrenpiktogramme | : |    |
| Signalwort          | : | <b>Achtung</b>   |
| Gefahrenhinweise    | : | <b>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.</b><br><b>H315 Verursacht Hautreizungen.</b><br><b>H319 Verursacht schwere Augenreizung.</b><br><b>H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.</b><br><b>H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</b>   |
| Sicherheitshinweise | : | <b>Prävention:</b><br><b>P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.</b><br><b>P260 Dampf/Aerosol nicht einatmen.</b><br><b>P262 Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.</b><br><b>P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.</b><br><b>P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</b><br><br><b>Reaktion:</b><br><b>P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.</b> |

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

Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und m-Xylol und p-Xylol

#### Zusätzliche Kennzeichnung

**EUH208** Enthält 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.**

**EUH211** Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

### 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.



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

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

Chemische Charakterisierung : 2K-PUR Deckbeschichtung

#### Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung   | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>INDEX-Nr.<br>Registrierungsnummer        | Einstufung  | Konzentration<br>(% w/w) |
|---|---|---|--------------------------|
| Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser $\leq 10 \mu\text{m}$ ] | 13463-67-7<br>236-675-5<br>022-006-00-2<br>01-2119489379-17   | Carc. 2; H351   | $\geq 10 - < 20$         |
| Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und m-Xylol und p-Xylol  | Nicht zugewiesen<br><br>01-2119488216-32,<br>01-2119555267-33 | Flam. Liq. 3; H226<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Acute Tox. 4; H332<br>STOT SE 3; H335<br>(Reizung der Atemwege)<br>STOT RE 2; H373<br>(Hörorgane) | $\geq 10 - < 20$         |
| 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)<br>EUH066  | $\geq 1 - < 10$          |
| Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte, aromatische; Naphtha,  | 64742-95-6<br>265-199-0                                       | STOT SE 3; H336<br>STOT SE 3; H335  | $\geq 2,5 - < 10$        |

DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021059      Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| niedrigsiedend, nicht spezifiziert                                      | 649-356-00-4<br>01-2119455851-35,<br>01-2119486773-24       | Aquatic Chronic 2;<br>H411<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Flam. Liq. 3; H226<br>EUH066   |                 |
| 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     |
| Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat                           | 41556-26-7<br>255-437-1<br>01-2119491304-40                 | Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>Repr. 2; H361f  | >= 0,25 - < 1   |
| Propylidintrimethanol   | 77-99-6<br>201-074-9<br>01-2119486799-10                    | Repr. 2; H361fd   | >= 0,1 - < 1    |
| 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>Repr. 2; H361f<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.



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

### 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.  
Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.  
An die frische Luft bringen.
- Nach Hautkontakt : KEINE Lösungsmittel oder Verdüner gebrauchen.  
Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen.  
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
- Nach Augenkontakt : Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
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.  
Bei Verschlucken sofort Arzt aufsuchen.  
Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen.

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

- Risiken : Verursacht Hautreizungen.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Behandlung : Keine Information verfügbar.



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

### 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.

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.



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

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).  
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. Verunreinigte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten von Essräumen ausziehen.



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021059      Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

### 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   |
|---|------------------|--|---|-------------|
| Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm]  | 13463-67-7       | AGW (Einatembare Fraktion)                                   | 10 mg/m <sup>3</sup><br>(Titandioxid)   | DE TRGS 900 |
|   |                  | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II) |   |             |
| Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |                  |  |   |             |
|   |                  | AGW (Alveolengängige Fraktion)                               | 1,25 mg/m <sup>3</sup><br>(Titandioxid) | DE TRGS 900 |
|   |                  | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II) |   |             |
| Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |                  |  |   |             |
| Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und m-Xylol und p-Xylol  | Nicht zugewiesen | BM (Alveolengängige Staubfraktion)                           | 0,5 mg/m <sup>3</sup>                   | DE TRGS 527 |
|   |                  | 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                                 | 2000/39/EC  |





DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021059      Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|  |  |                            |                                  |                  |
|--|--|----------------------------|----------------------------------|------------------|
|  |  |                            | 442 mg/m <sup>3</sup>            |                  |
|  | 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) |                            |                                  |                  |
|  |  | AGW                        | 200 mg/m <sup>3</sup>            | DE TRGS<br>900   |
|  | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)   |                            |                                  |                  |
|  | Weitere Information: Siehe auch Nummer 2.9 der TRGS 900, Ausschuss für Gefahrstoffe, Gruppengrenzwert für Kohlenwasserstoff-Lösemittelgemische   |                            |                                  |                  |
| n-Butylacetat  | 123-86-4   | STEL                       | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | 2019/1831/E<br>U |
|  | Weitere Information: Indikativ   |                            |                                  |                  |
|  |  | TWA                        | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | 2019/1831/E<br>U |
|  | Weitere Information: Indikativ   |                            |                                  |                  |
|  |  | 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  |                            |                                  |                  |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat  | 108-65-6   | STEL                       | 100 ppm<br>550 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   |                            |                                  |                  |
|  |  | TWA                        | 50 ppm<br>275 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>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  |                            |                                  |                  |
| 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: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden  |                            |                                  |                  |
|  |  | AGW (Alveolen-)            | 1,25 mg/m <sup>3</sup>           | DE TRGS          |

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021059      Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|                           |  |                                      |                                |             |
|---------------------------|--|--------------------------------------|--------------------------------|-------------|
|                           |  | gängige Fraktion)                    |                                | 900         |
|                           | Spitzenbegrenzung: Überschreitungsfaktor (Kategorie): 2;(II)   |                                      |                                |             |
|                           | Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden  |                                      |                                |             |
|                           |  | BM (Alveolen-gängige Staub-fraktion) | 0,5 mg/m <sup>3</sup>          | DE TRGS 527 |
| 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: Hautresorptiv, Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden, Hautsensibilisierender Stoff |                                      |                                |             |

### Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

| Stoffname  | CAS-Nr.          | Zu überwachende Parameter                               | Probennahmezeitpunkt              | Grundlage |
|--|------------------|---|-----------------------------------|-----------|
| Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und m-Xylol und p-Xylol | Nicht zugewiesen | 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                           |
|--|-------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | Verbraucher       | Verschlucken   | Langzeit - systemische Effekte | 700,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Arbeitnehmer      | Einatmung      | Langzeit - lokale Effekte      | 10,00 mg/m <sup>3</sup>        |
| Reaktionsmasse aus Ethylbenzol und m-  | Arbeitnehmer      | Einatmung      | Akut - systemische Effekte     | 289,00 mg/m <sup>3</sup>       |



DE / DE

**DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß**

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021059      Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|                   |              |              |                                |                                |
|-------------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Xylol und p-Xylol |              |              |                                |                                |
|                   | 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 |
|                   | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 174,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                   | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 174,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                   | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 14,80 mg/m <sup>3</sup>        |
|                   | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 108,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                   | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 1,60 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
| n-Butylacetat     | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 48,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 600,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 300 mg/m <sup>3</sup>          |
|                   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 600 mg/m <sup>3</sup>          |
|                   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 7,00 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 11 mg/kg Körpergewicht/Tag     |
|                   | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 12,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                   | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 300 mg/m <sup>3</sup>          |
|                   | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 35,7 mg/m <sup>3</sup>         |
|                   | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 300 mg/m <sup>3</sup>          |
|                   | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 3,40 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                   | Verbraucher  | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 6 mg/kg Körpergewicht/Tag      |
|                   | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 2 mg/kg Körpergewicht/Tag      |
|                   | Verbraucher  | Verschlucken | Akut - systemische Effekte     | 2 mg/kg Körpergewicht/Tag      |

**DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß**

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021059      Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|                               |              |              |                                | wicht/Tag                      |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 275,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 550,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                               | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 796,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 33,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 33,00 mg/m <sup>3</sup>        |
|                               | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 320,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                               | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 36,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Propylidintrimethanol         | Verbraucher  | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 83,30 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|                               | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 1,68 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                               | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 925,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                               | Verbraucher  | Verschlucken | Akut - systemische Effekte     | 50,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|                               | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 5,03 mg/m <sup>3</sup>         |
|                               | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 1,68 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 3037,30 mg/m <sup>3</sup>      |
|                               | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 19,54 mg/m <sup>3</sup>        |
|                               | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 138,80 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                               | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 2,79 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
| 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:**



DE / DE

**DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß**

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021059      Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

| Stoffname  | Umweltkompartiment               | Wert                             |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
| Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | Abwasserkläranlage               | 100 mg/l                         |
|  | Süßwasser                        | 0,184 mg/l                       |
|  | Boden                            | 100 mg/kg Trockengewicht (TW)    |
|  | Meerwasser                       | 0,0184 mg/l                      |
|  | Süßwassersediment                | 1000 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|  | Meeressediment                   | 100 mg/kg Trockengewicht (TW)    |
|  | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,193 mg/l                       |
| n-Butylacetat  | Süßwassersediment                | 0,981 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|  | Boden                            | 0,0903 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|  | Meeressediment                   | 0,0981 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|  | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,36 mg/l                        |
|  | Abwasserkläranlage               | 35,6 mg/l                        |
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat  | Meerwasser                       | 0,018 mg/l                       |
|  | Süßwasser                        | 0,18 mg/l                        |
|  | Süßwasser                        | 0,635 mg/l                       |
|  | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 6,35 mg/l                        |
|  | Meeressediment                   | 0,329 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|  | Süßwassersediment                | 3,29 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|  | Abwasserkläranlage               | 100 mg/l                         |
| Propylidintrimethanol  | Meerwasser                       | 0,0635 mg/l                      |
|  | Boden                            | 0,29 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|  | Süßwasser                        | 1 mg/l                           |
|  | Abwasserkläranlage               | 100 mg/l                         |
|  | Meeressediment                   | 0,351 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|  | Meerwasser                       | 0,1 mg/l                         |



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

Version 2.0      Überarbeitet am: 11.01.2023      SDB-Nummer: 6021059      Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|                |                                  |   |
|----------------|----------------------------------|---|
|                | Boden                            | 0,241 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)   |
|                | Süßwassersediment                | 3,505 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)   |
|                | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 10 mg/l                                 |
| n-Butylacrylat | Süßwasser                        | 0,00272 mg/l                            |
|                | Meerwasser                       | 0,00027 mg/l                            |
|                | Boden                            | 1 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW)     |
|                | Abwasserkläranlage               | 3,5 mg/l                                |
|                | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,011 mg/l                              |
|                | Meeressediment                   | 0,00338 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW) |
|                | Süßwassersediment                | 0,0338 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |

### 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 : 0,3 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.  
DGUV Regel 112-195 - Benutzung von Schutzhandschuhen

Haut- und Körperschutz : Sicherheitsschuhe  
Langärmelige Arbeitskleidung  
Besmutzte 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 Haut-



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

berflächne 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.

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  | : | 31 °C                       |
| Zündtemperatur  | : | nicht bestimmt              |
| Zersetzungstemperatur                                     | : | Nicht anwendbar             |
| pH-Wert   | : | 6,95<br>Konzentration: 10 % |



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

Viskosität  
Viskosität, dynamisch : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : > 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Auslaufzeit : > 60 s bei 23 °C  
Querschnitt: 6 mm  
Methode: ISO 2431

Löslichkeit(en)  
Wasserlöslichkeit : teilweise mischbar

Verteilungskoeffizient: n-  
Octanol/Wasser : nicht bestimmt

Dampfdruck : nicht bestimmt

Relative Dichte : nicht bestimmt

Dichte : 1,3400 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 : Amine und Alkohole verursachen exotherme Reaktionen.  
Das Gemisch reagiert langsam mit Wasser und entwickelt dabei Kohlendioxid.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen





DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute Toxizität

**|| Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**

#### Produkt:

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

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

#### Inhaltsstoffe:

##### n-Butylacetat:

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

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

**|| Verursacht Hautreizungen.**

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

**|| Verursacht schwere Augenreizung.**

#### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

#### Sensibilisierung durch Hautkontakt

**|| Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**

#### Sensibilisierung durch Einatmen

**|| Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**

#### Keimzell-Mutagenität

**|| Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.**



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

### **Karzinogenität**

|| Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### **Reproduktionstoxizität**

|| Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

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

|| Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### **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

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

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

Verteilungskoeffizient: n- : log Pow: 1,2 (20 °C)



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

Octanol/Wasser

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

### 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.

### 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. Abfall sollte nicht über Abwässer entsorgt werden.

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



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

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

#### 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



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

Klassifizierungscode : F1  
Nummer zur Kennzeichnung  
der Gefahr : 30  
Gefahrzettel : 3

### IMDG

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

### IATA (Fracht)

Verpackungsanweisung  
(Frachtflugzeug) : 366  
Verpackungsanweisung (LQ) : Y344  
Verpackungsgruppe : III  
Gefahrzettel : Flammable Liquids

### IATA (Passagier)

Verpackungsanweisung  
(Passagierflugzeug) : 355  
Verpackungsanweisung (LQ) : Y344  
Verpackungsgruppe : III  
Gefahrzettel : Flammable Liquids

## 14.5 Umweltgefahren

### ADN

Umweltgefährdend : nein

### ADR

Umweltgefährdend : nein

### RID

Umweltgefährdend : nein

### IMDG

Meeresschadstoff : nein

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Anmerkungen : ADR: Verpackungen kleiner oder gleich 450 L, kein Gut der Klasse 3  
IMDG: Verpackungen kleiner oder gleich 450 L, kein Gut der Klasse 3

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.



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

### 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  
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.
- 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

34 Erdölerzeugnisse und alternative Kraftstoffe a) Ottokraftstoffe und Naphta b) Kerosine (einschließlich Fluggasturbinenkraftstoffe) c) Gasöle (einschließlich Dieselmotorkraftstoffe, leichtes Heizöl und Gasölmischströme) d) Schweröle e) alternative Kraftstoffe, die denselben Zwecken dienen und in Bezug auf Entflammbarkeit und Umweltgefährdung ähnliche Eigenschaften aufweisen wie die unter den Buchstaben a bis d genannten Erzeugnisse



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

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

GISCODE für Beschich- : PU50 PU-Systeme, lösemittelhaltig, gesundheitsschädlich,  
tungsstoffe (neu) sensibilisierend (Nähere Informationen: [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de))

Flüchtige organische Verbin- : Richtlinie 2004/42/EG  
dungen < 29 %  
< 390 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

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.  
H351 : Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.  
H361f : Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.  
H361fd : Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
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.  
EUH066 : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | 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  |
| Carc.               | : | Karzinogenität   |
| Eye Irrit.          | : | Augenreizung   |
| Flam. Liq.          | : | Entzündbare Flüssigkeiten  |
| Repr.               | : | Reproduktionstoxizität   |
| 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 |
| 2019/1831/EU        | : | Europa. Richtlinie 2019/1831/EU der Kommission zur Festlegung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten    |
| DE TRGS 527         | : | Deutschland. TRGS 527 - Tätigkeiten mit Nanomaterialien  |
| 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   |
| 2004/37/EC / TWA    | : | gewichteter Mittelwert   |
| 2019/1831/EU / TWA  | : | Grenzwerte - 8 Stunden   |
| 2019/1831/EU / STEL | : | Kurzzeitgrenzwerte   |
| DE TRGS 527 / BM    | : | Beurteilungsmaßstab  |
| 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; KECI - 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:





DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

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

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 RE 2         | H373 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

### Einstufungsverfahren:

|   |
|---|
| Basierend auf Produktdaten oder Beurteilung |
| 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.



DE / DE

## DisboCOR 876 Comp. A Basis Weiß

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 17.12.2021 |
| 2.0     | 11.01.2023       | 6021059     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

### 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