



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : DisboCOR 864 Sonderton

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Beschichtungsstoffe auf Lösemittelbasis

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

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

#### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer 1 : +49613284463 GBK GmbH

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Augenreizung, Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung durch Hautkontakt, Kategorie 1 H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition, Kategorie 3, Zentralnervensystem H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition, Kategorie 2


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

Langfristig (chronisch) gewässergefährdend, Kategorie 2

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Gefahrenpiktogramme | : |    |
| Signalwort          | : | <b>Achtung</b>   |
| Gefahrenhinweise    | : | <b>H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.<br/>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br/>H319 Verursacht schwere Augenreizung.<br/>H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.<br/>H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.<br/>H411 Giftig 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>P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.</b><br><b>P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</b><br><b>P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.</b><br><b>Reaktion:</b><br><b>P370 + P378 Bei Brand: Trockensand, Löschpulver oder alkoholbeständigen Schaum zum Löschen verwenden.</b> |

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

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend

Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend  
2-Methoxy-1-methylethylacetat

Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

Version 5.0      Überarbeitet am: 04.07.2023      SDB-Nummer: 6021072      Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

### Zusätzliche Kennzeichnung

**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.

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 : Lösemittelarmer Korrosionsschutzanstrich, aktivpigmentiert

#### 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  | $\geq 10 - < 20$         |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend              | 64742-48-9<br>265-150-3<br>649-327-00-6<br>01-2119457273-39,<br>01-2119463258-33 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>Asp. Tox. 1; H304<br>EUH066 | $\geq 10 - < 20$         |
| Zinkoxid  | 1314-13-2<br>215-222-5<br>030-013-00-7<br>01-2119463881-32,<br>01-2120089607-43, | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410               | $\geq 2,5 - < 10$        |



DE / DE

**DisboCOR 864 Sonderton**

Version 5.0      Überarbeitet am: 04.07.2023      SDB-Nummer: 6021072      Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|  |   |  |                 |
|--|---|--|-----------------|
| Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend                             | 01-2120767291-53<br>64742-82-1<br>265-185-4<br>649-330-00-2<br>01-2119458049-33,<br>01-2119473977-17,<br>01-2119463586-28 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br>STOT RE 1; H372<br>(Zentralnervensystem)<br>EUH066 | >= 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     |
| Butan-1-ol   | 71-36-3<br>200-751-6<br>603-004-00-6<br>01-2119484630-38,<br>01-2120076484-50   | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H336<br>STOT SE 3; H335                      | >= 1 - < 3      |
| Trizinkbis(orthophosphat)  | 7779-90-0<br>231-944-3<br>030-011-00-6<br>01-2119485044-40  | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410   | >= 1 - < 2,5    |
| Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | 1065336-91-5<br>915-687-0<br>01-2119491304-40   | Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br>Repr. 2; H361f  | >= 1 - < 2,5    |
| 2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz   | 22464-99-9<br>245-018-1<br>01-2119979088-21   | Repr. 1B; H360D  | >= 0,1 - < 0,3  |
| N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amid)   | 123-26-2<br>204-613-6<br>01-2119978265-26   | Skin Sens. 1B; H317<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>Spezifische Konzentrationsgrenzwerte<br>Skin Sens. 1B; H317<br>> 25 %                 | >= 0,1 - < 0,25 |
| 2-Methyl-2,4-pentandiol  | 107-41-5<br>203-489-0<br>603-053-00-3<br>01-2119539582-35   | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Repr. 2; H361d  | >= 0,1 - < 1    |
| Substanzen mit einem Arbeitsplatzexpositionsgrenzwert :  |   |  |                 |
| Bariumsulfat   | 7727-43-7<br>231-784-4  |  | >= 1 - < 10     |



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

Version 5.0      Überarbeitet am: 04.07.2023      SDB-Nummer: 6021072      Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|   |   |  |             |
|---|---|--|-------------|
|   | 01-2119491274-35                            |  |             |
| 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 |

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Allgemeine Hinweise : Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.  
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).  
Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen.  
Ersthelfer muss sich selbst schützen.
- Nach Einatmen : 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 Verdünner 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 : Ärztlichen Rat einholen.  
Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen.

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

- Risiken : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht schwere Augenreizung.  
Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

### 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.  
Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.  
Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken.

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wassersprühnebel kühlen.  
Im Brandfall können 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 : 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.  
Für angemessene Lüftung sorgen.  
Alle Zündquellen entfernen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

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

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

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

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

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz : Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

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

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

Anforderungen an Lagerräume 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.



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

Version 5.0      Überarbeitet am: 04.07.2023      SDB-Nummer: 6021072      Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

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 |
|   |            |                                    |   |             |
| 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 |
|   |            |                                    |   |             |
| Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |            |                                    |   |             |
|   |            | BM (Alveolengängige Staubfraktion) | 0,5 mg/m <sup>3</sup>                   | DE TRGS 527 |
|   |            |                                    |   |             |
| Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend  | 64742-48-9 | AGW                                | 300 mg/m <sup>3</sup>                   | DE TRGS 900 |
|   |            |                                    |   |             |
| Weitere Information: Gruppengrenzwert für Kohlenwasserstoff-Lösemittelgemische  |            |                                    |   |             |
| Bariumsulfat  | 7727-43-7  | AGW (Einatembare Fraktion)         | 10 mg/m <sup>3</sup>                    | DE TRGS 900 |
|   |            |                                    |   |             |
| Weitere Information: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung   |            |                                    |   |             |





DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

Version 5.0      Überarbeitet am: 04.07.2023      SDB-Nummer: 6021072      Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|   |            |   |                                  |             |
|---|------------|---|----------------------------------|-------------|
|   |            | des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden   |                                  |             |
|   |            | AGW (Alveolen-gängige Fraktion)   | 1,25 mg/m <sup>3</sup>           | 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 |                                  |             |
|   |            | BM (Alveolen-gängige Staub-fraktion)  | 0,5 mg/m <sup>3</sup>            | DE TRGS 527 |
| Talk (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> ) | 14807-96-6 | AGW (Einatem-bare Fraktion)   | 10 mg/m <sup>3</sup>             | 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 (Alveolen-gängige Fraktion)   | 1,25 mg/m <sup>3</sup>           | 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 |                                  |             |
|   |            | BM (Alveolen-gängige Staub-fraktion)  | 0,5 mg/m <sup>3</sup>            | DE TRGS 527 |
| 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 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 |                                  |             |
| Butan-1-ol  | 71-36-3    | AGW   | 100 ppm<br>310 mg/m <sup>3</sup> | DE TRGS 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 |                                  |             |



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

Version 5.0      Überarbeitet am: 04.07.2023      SDB-Nummer: 6021072      Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

### Biologischer Arbeitsplatzgrenzwert

| Stoffname  | CAS-Nr. | Zu überwachende Parameter                             | Probennahmezeitpunkt              | Grundlage |
|------------|---------|---|-----------------------------------|-----------|
| Butan-1-ol | 71-36-3 | Butanol-1-ol (1-Butanol): 2 mg/g<br>Kreatinin (Urin)  | Vor nachfolgender Schicht         | TRGS 903  |
|            |         | Butanol-1-ol (1-Butanol): 10 mg/g<br>Kreatinin (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>          |
| Bariumsulfat   | Verbraucher       | Einatmung      | Langzeit - systemische Effekte | 10,00 mg/m <sup>3</sup>          |
|  | Verbraucher       | Verschlucken   | Langzeit - systemische Effekte | 13000,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Arbeitnehmer      | Einatmung      | Langzeit - systemische Effekte | 10,00 mg/m <sup>3</sup>          |
|  | Arbeitnehmer      | Einatmung      | Langzeit - lokale Effekte      | 10,00 mg/m <sup>3</sup>          |
| Zinkoxid   | Verbraucher       | Hautkontakt    | Langzeit - systemische Effekte | 83,00 mg/kg Körpergewicht/Tag    |
|  | Verbraucher       | Einatmung      | Langzeit - systemische Effekte | 2,50 mg/m <sup>3</sup>           |
|  | Verbraucher       | Verschlucken   | Langzeit - systemische Effekte | 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag     |
|  | Arbeitnehmer      | Hautkontakt    | Langzeit - systemische Effekte | 83,00 mg/kg Körpergewicht/Tag    |
|  | Arbeitnehmer      | Einatmung      | Langzeit - lokale Effekte      | 0,50 mg/m <sup>3</sup>           |
|  | Arbeitnehmer      | Einatmung      | Langzeit - systemische Effekte | 5,00 mg/m <sup>3</sup>           |



DE / DE

**DisboCOR 864 Sonderton**

Version 5.0      Überarbeitet am: 04.07.2023      SDB-Nummer: 6021072      Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|  |              |              |                                |                                |
|--|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 275,00 mg/m3                   |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 550,00 mg/m3                   |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 796,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 33,00 mg/m3                    |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 33,00 mg/m3                    |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 320,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 36,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Butan-1-ol   | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 55,00 mg/m3                    |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 3,13 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 310,00 mg/m3                   |
| Trizink-bis(orthophosphat)   | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 0,83 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 83,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 2,50 mg/m3                     |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 5,00 mg/m3                     |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 83,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 0,58 mg/m3                     |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 1,25 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 0,58 mg/m3                     |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - systemische             | 0,58 mg/m3                     |



DE / DE

**DisboCOR 864 Sonderton**

Version 5.0      Überarbeitet am: 04.07.2023      SDB-Nummer: 6021072      Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|  |              |              | Effekte                        |                              |
|--|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 1,25 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 1,25 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Akut - systemische Effekte     | 1,25 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 2,35 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 2,35 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 2,35 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 2,50 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 2,50 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| 2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz                   | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 8,13 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 3,25 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 4,51 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 6,49 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 32,97 mg/m <sup>3</sup>      |
| N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amid) | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 0,83 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 3,35 mg/m <sup>3</sup>       |
| 2-Methyl-2,4-pentandiol                            | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 25,00 mg/m <sup>3</sup>      |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 3,50 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 1,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 49,00 mg/m <sup>3</sup>      |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 1,00 mg/kg                   |



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

Version 5.0      Überarbeitet am: 04.07.2023      SDB-Nummer: 6021072      Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|  |              |             | sche Effekte                        | Körperge-<br>wicht/Tag               |
|--|--------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
|  | Arbeitnehmer | Einatmung   | Akut - lokale Effekte               | 98,00 mg/m <sup>3</sup>              |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung   | Langzeit - systemi-<br>sche Effekte | 14,00 mg/m <sup>3</sup>              |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung   | Langzeit - lokale<br>Effekte        | 49,00 mg/m <sup>3</sup>              |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt | Langzeit - systemi-<br>sche Effekte | 2,00 mg/kg<br>Körperge-<br>wicht/Tag |

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

| Stoffname   | Umweltkompartiment               | Wert                                   |
|---|----------------------------------|--|
| Titandioxid; [in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit ae-<br>rodynamischem Durchmesser ≤ 10 µm] | Abwasserkläranlage               | 100 mg/l                               |
|   | Süßwasser                        | 0,184 mg/l                             |
|   | Boden                            | 100 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW)  |
|   | Meerwasser                       | 0,0184 mg/l                            |
|   | Süßwassersediment                | 1000 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW) |
|   | Meeressediment                   | 100 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW)  |
|   | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,193 mg/l                             |
| Bariumsulfat  | Süßwasser                        | 115 µg/l                               |
|   | Süßwassersediment                | 600,4 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |
|   | Boden                            | 207,7 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |
| Zinkoxid  | Abwasserkläranlage               | 62,2 mg/l                              |
|   | Süßwassersediment                | 117,8 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |
|   | Meerwasser                       | 6,1 µg/l                               |
|   | Süßwasser                        | 20,6 µg/l                              |
|   | Meeressediment                   | 56,5 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW) |
|   | Abwasserkläranlage               | 100 µg/l                               |
|   | Boden                            | 35,6 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW) |



DE / DE

**DisboCOR 864 Sonderton**

Version 5.0      Überarbeitet am: 04.07.2023      SDB-Nummer: 6021072      Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|  |                                  |  |
|--|----------------------------------|--|
| 2-Methoxy-1-methylethylacetat  | Süßwasser                        | 0,635 mg/l                             |
|  | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 6,35 mg/l                              |
|  | Meeressediment                   | 0,329 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |
|  | Süßwassersediment                | 3,29 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW) |
|  | Abwasserkläranlage               | 100 mg/l                               |
| Butan-1-ol   | Meerwasser                       | 0,0635 mg/l                            |
|  | Boden                            | 0,29 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW) |
|  | Abwasserkläranlage               | 2476 mg/l                              |
|  | Süßwasser                        | 0,082 mg/l                             |
|  | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 2,25 mg/l                              |
|  | Süßwassersediment                | 0,178 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |
|  | Meerwasser                       | 0,0082 mg/l                            |
|  | Meeressediment                   | 0,0178 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW) |
|  | Boden                            | 0,015 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |
|  | Trizinkbis(orthophosphat)        | Meeressediment                         |
|  | Süßwasser                        | 20,6 µg/l                              |
|  | Boden                            | 35,6 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW) |
|  | Abwasserkläranlage               | 100 µg/l                               |
|  | Süßwassersediment                | 117,8 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW)  |
|  | Meerwasser                       | 6,1 µg/l                               |
| Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate | Meerwasser                       | 0,00022 mg/l                           |
|  | Boden                            | 0,21 mg/kg Tro-<br>ckengewicht<br>(TW) |
|  | Süßwasser                        | 0,0022 mg/l                            |
|  | Abwasserkläranlage               | 1 mg/l                                 |
|  | Süßwassersediment                | 1,05 mg/kg Tro-<br>ckengewicht         |



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

Version 5.0      Überarbeitet am: 04.07.2023      SDB-Nummer: 6021072      Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023  
Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020

|  |                                  |                                 |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
|  |                                  | (TW)                            |
|  | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,009 mg/l                      |
|  | Meeressediment                   | 0,11 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
| 2-Ethylhexansäure, Zirconiumsalz                   | Süßwasser                        | 0,36 mg/l                       |
|  | Meeressediment                   | 0,637 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|  | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,493 mg/l                      |
|  | Meerwasser                       | 0,036 mg/l                      |
|  | Boden                            | 1,06 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|  | Süßwassersediment                | 6,37 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|  | Abwasserkläranlage               | 71,7 mg/l                       |
| N,N'-Ethan-1,2-diylbis(12-hydroxyoctadecan-1-amid) | Abwasserkläranlage               | 0,1 mg/l                        |
| 2-Methyl-2,4-pentandiol                            | Boden                            | 0,11 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|  | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 4,29 mg/l                       |
|  | Sekundärvergiftung               | 100 mg/kg Nahrung               |
|  | Süßwassersediment                | 1,79 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|  | Meerwasser                       | 0,0429 mg/l                     |
|  | Abwasserkläranlage               | 20 mg/l                         |
|  | Meeressediment                   | 0,179 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|  | Süßwasser                        | 0,429 mg/l                      |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

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

Dicht schließende Schutzbrille

#### Handschutz

Material : Nitrilkautschuk  
Handschuhdicke : 0,2 mm  
Schutzindex : Klasse 3



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

- 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
- Den Körperschutz je nach Menge und Konzentration der gefährlichen Substanz am Arbeitsplatz aussuchen.
- Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.
- Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen.  
Bei Spritzverarbeitung: undurchlässige Schutzkleidung
- Atemschutz** : Auftragen durch Rollen oder Streichen: Das Produkt nicht bei ungenügender Lüftung verwenden oder Schutzmaske mit entsprechendem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.
- 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 : weiß
- Geruch : Keine Daten verfügbar
- Geruchsschwelle : Nicht relevant
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : nicht bestimmt
- Siedepunkt/Siedebereich : nicht bestimmt
- Obere Explosionsgrenze / Obere Entzündbarkeitsgrenze : nicht bestimmt
- Untere Explosionsgrenze / : nicht bestimmt





DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

Untere Entzündbarkeitsgrenze

Flammpunkt : 40 °C

Zündtemperatur : nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar

pH-Wert : 6,95  
Konzentration: 10 %

Viskosität

Viskosität, dynamisch : 5,000 mPa.s (20 °C)

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 : 1,4600 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



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1 Reaktivität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

#### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
Im Brandfall können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen.

#### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

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

#### 10.5 Unverträgliche Materialien

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

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

##### Inhaltsstoffe:

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

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

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

##### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

|| Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

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

|| Verursacht schwere Augenreizung.

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

#### **Sensibilisierung durch Hautkontakt**

|| Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### **Sensibilisierung durch Einatmen**

|| Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Keimzell-Mutagenität**

|| Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Karzinogenität**

|| Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### **Reproduktionstoxizität**

|| Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

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

|| Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### **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:**

##### **Bariumsulfat:**

Toxizität gegenüber Fischen : Anmerkungen: Keine Toxizität an der Löslichkeitsgrenze

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wir- : Anmerkungen: Keine Toxizität an der Löslichkeitsgrenze



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

bellosen Wassertieren

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : Anmerkungen: Keine Toxizität an der Löslichkeitsgrenze

Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität) : Anmerkungen: Keine Toxizität an der Löslichkeitsgrenze

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) : Anmerkungen: Keine Toxizität an der Löslichkeitsgrenze

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

#### Inhaltsstoffe:

**Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend:**

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 1,99 - 18,02 (20 °C)  
pH-Wert: 7

**Naphtha (Erdöl), hydrodesulfuriert, schwere; Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend:**

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 1,99 - 18,02 (20 °C)  
pH-Wert: 7

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

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

**Reaction mass of bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacate and methyl 1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl sebacate:**

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 2,37 - 2,77 (25 °C)  
pH-Wert: 7,0

### 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 per-



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

sistent, 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 : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

Abfall sollte nicht über Abwässer entsorgt werden.

Verunreinigte Verpackungen : Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben.

Abfallschlüssel-Nr. : gebrauchtes Produkt  
080112, Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11\* fallen

---

## 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 |



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| <b>ADN</b>  | : | FARBZUBEHÖRSTOFFE   |
| <b>ADR</b>  | : | FARBZUBEHÖRSTOFFE   |
| <b>RID</b>  | : | FARBZUBEHÖRSTOFFE   |
| <b>IMDG</b> | : | PAINT RELATED MATERIAL<br>(zinc oxide, trizinc bis(orthophosphate)) |
| <b>IATA</b> | : | 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

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



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

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

### IATA (Passagier)

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

## 14.5 Umweltgefahren

### ADN

Umweltgefährdend : ja

### ADR

Umweltgefährdend : ja

### RID

Umweltgefährdend : ja

### IMDG

Meeresschadstoff : ja

## 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

## 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

- |   |   |  |
|---|---|--|
| REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII) | : | Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:<br>Nummer in der Liste 3   |
| REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59).  | : | Dieses Produkt ist ein Gemisch, welches keine besorgniserregende Substanz (SVHC) größer oder gleich 0,1% enthält, daher müssen keine erlaubten Endanwendungen definiert und keine Stoffsicherheitsbeurteilung erstellt werden. |
| Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum  | : | Nicht anwendbar  |



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

Abbau der Ozonschicht führen

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. E2 UMWELTGEFAHREN

P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

34 Erdölerzeugnisse und alternative Kraftstoffe a) Ottokraftstoffe und Naphta b) Kerosine (einschließlich Fluggturbinenkraftstoffe) 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

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

GISCODE für Beschichtungsstoffe (neu) : BSL60 Beschichtungsstoffe, lösemittelbasiert, krebserregende Inhaltsstoffe, gekennzeichnet (Nähere Informationen: [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de))

Flüchtige organische Verbindungen : Richtlinie 2004/42/EG  
< 25 %  
< 360 g/l

### Sonstige Vorschriften:

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





DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

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.                                  |
| H302   | : | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                             |
| H304   | : | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315   | : | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317   | : | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                       |
| H318   | : | Verursacht schwere Augenschäden.                                   |
| H319   | : | Verursacht schwere Augenreizung.                                   |
| H335   | : | Kann die Atemwege reizen.  |
| H336   | : | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                   |
| H351   | : | Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.                       |
| H360D  | : | Kann das Kind im Mutterleib schädigen.                             |
| H361d  | : | Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.                  |
| H361f  | : | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.                 |
| H372   | : | Schädigt die Organe 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.         |
| EUH066 | : | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.    |

### Volltext anderer Abkürzungen

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Acute Tox.      | : | Akute Toxizität   |
| Aquatic Acute   | : | Kurzfristig (akut) gewässergefährdend                     |
| Aquatic Chronic | : | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend                |
| Asp. Tox.       | : | Aspirationsgefahr   |
| Carc.           | : | Karzinogenität  |
| Eye Dam.        | : | Schwere Augenschädigung                                   |
| 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 |



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

ersten 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                                      |
| 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; 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 (OSCP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECl - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

### Weitere Information

#### Sonstige Angaben:

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

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

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

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

#### Einstufungsverfahren:

Basierend auf Produktdaten oder



DE / DE

## DisboCOR 864 Sonderton

|         |                  |             |                                       |
|---------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer: | Datum der letzten Ausgabe: 11.01.2023 |
| 5.0     | 04.07.2023       | 6021072     | Datum der ersten Ausgabe: 04.09.2020  |

|                     |             | Beurteilung          |
|---------------------|-------------|----------------------|
| Eye Irrit. 2        | H319        | Rechenmethode        |
| <b>Skin Sens. 1</b> | <b>H317</b> | <b>Rechenmethode</b> |
| STOT SE 3           | H336        | Rechenmethode        |
| STOT RE 2           | H373        | Rechenmethode        |
| Aquatic Chronic 2   | H411        | 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, vermengt 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