



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : DANSKE Greywood Basis

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Beschichtungsstoffe auf Wasserbasis

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 : +437262560120  
Telefax : +4372625601520  
Email-Adresse Verantwortliche/ausstellende Person : office@synthesa.at

#### 1.4 Notrufnummer

Notrufnummer 1 : Vergiftungsinformationszentrale Österreich 01 406 43 43

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Langfristig (chronisch) gewässergefährdend, Kategorie 3 : H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenhinweise : H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise : P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Prävention:**

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### Zusätzliche Kennzeichnung

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

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 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.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung : Holzlasur auf Polyacrylatbasis, wässrig

#### Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung          | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>INDEX-Nr.<br>Registrierungsnummer      | Einstufung  | Konzentration<br>(% w/w) |
|--------------------------------|---|---|--------------------------|
| Titandioxid                    | 13463-67-7<br>236-675-5<br>022-006-00-2<br>01-2119489379-17 | Carc. 2; H351   | >= 1 - < 10              |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol      | 112-34-5<br>203-961-6<br>603-096-00-8<br>01-2119475104-44   | Eye Irrit. 2; H319  | >= 1 - < 10              |
| 3-Iod-2-propynylbutylcarbammat | 55406-53-6<br>259-627-5<br>616-212-00-7<br>01-2120762115-60 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 3; H331<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT RE 1; H372<br>(Kehlkopf)<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410 | >= 0,25 - < 1            |

**DANSKE Greywood Basis**

Version 1.0      Überarbeitet am: 01.03.2021      Druckdatum: 22.05.2021      Datum der letzten Ausgabe: -  
Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021

|  |  |   |                         |
|--|--|---|-------------------------|
|  |  | M-Faktor (Akute aquatische Toxizität):<br>10<br>M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität):<br>1  |                         |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on  | 2634-33-5<br>220-120-9<br>613-088-00-6<br>01-2120761540-60 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br>Acute Tox. 2; H330<br><br>M-Faktor (Akute aquatische Toxizität):<br>1<br>M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität):<br>1                  | >= 0,025 - <<br>0,05    |
| Bronopol (INN)   | 52-51-7<br>200-143-0<br>603-085-00-8<br>01-2119980938-15   | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>STOT SE 3; H335<br>(Atmungssystem)<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410<br><br>M-Faktor (Akute aquatische Toxizität):<br>10<br>M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität):<br>1 | >= 0,025 - <<br>0,1     |
| Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | 55965-84-9<br><br>613-167-00-5<br>01-2120764691-48         | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Acute Tox. 2; H310<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 1;<br>H410  | >= 0,0002 - <<br>0,0015 |



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

|   |   |  |             |
|---|---|--|-------------|
|   |   | M-Faktor (Akute aquatische Toxizität):<br>100      |             |
|   |   | M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität):<br>100 |             |
| Substanzen mit einem Arbeitsplatzexpositionsgrenzwert : |   |  |             |
| (2-Methoxymethylethoxy)propanol                         | 34590-94-8<br>252-104-2<br>01-2119450011-60 |  | >= 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 : An die frische Luft bringen.
- Nach Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
KEINE Lösungsmittel oder Verdüner gebrauchen.  
Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser und Seife abspülen.
- 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

Keine bekannt.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung : Keine Information verfügbar.



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.  
Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel : Keine bekannt.

#### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : 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, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information : Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen.  
Übliche Maßnahmen bei Bränden mit Chemikalien.  
Das Produkt selbst brennt nicht.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Sicherheitsschuhe oder Stiefel mit rauen Gummisohlen verwenden.  
Material kann glitschige Bedingungen schaffen.  
Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

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



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

### 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 : Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.  
Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.  
Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Die Technischen Informationen sind zu beachten.

Hygienemaßnahmen : Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen.  
Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

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

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Unbrauchbar nach Gefrieren. Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise : Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten.

### 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 |
|---------------|---------|------------------------------|---------------------------|-----------|
|---------------|---------|------------------------------|---------------------------|-----------|

## DANSKE Greywood Basis

Version 1.0      Überarbeitet am: 01.03.2021      Druckdatum: 22.05.2021      Datum der letzten Ausgabe: -  
Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021

|  |            |   |                                   |            |
|--|------------|---|-----------------------------------|------------|
| (2-Methoxymethyl-ethoxy)propanol   | 34590-94-8 | TWA                                     | 50 ppm<br>308 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 |            |   |                                   |            |
|  |            | MAK-KZW                                 | 100 ppm<br>614 mg/m <sup>3</sup>  | AT OEL     |
| Weitere Information: Besondere Gefahr der Hautresorption   |            |   |                                   |            |
|  |            | MAK-TMW                                 | 50 ppm<br>307 mg/m <sup>3</sup>   | AT OEL     |
| Weitere Information: Besondere Gefahr der Hautresorption   |            |   |                                   |            |
| Titandioxid  | 13463-67-7 | MAK-TMW (Alveolengängige Staubfraktion) | 5 mg/m <sup>3</sup>               | AT OEL     |
|  |            | MAK-KZW (Alveolengängige Staubfraktion) | 10 mg/m <sup>3</sup>              | AT OEL     |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol  | 112-34-5   | STEL                                    | 15 ppm<br>101,2 mg/m <sup>3</sup> | 2006/15/EC |
| Weitere Information: Indikativ   |            |   |                                   |            |
|  |            | TWA                                     | 10 ppm<br>67,5 mg/m <sup>3</sup>  | 2006/15/EC |
| Weitere Information: Indikativ   |            |   |                                   |            |
|  |            | MAK-TMW                                 | 10 ppm<br>67,5 mg/m <sup>3</sup>  | AT OEL     |
|  |            | MAK-KZW                                 | 15 ppm<br>101,2 mg/m <sup>3</sup> | AT OEL     |
| Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)                               | 55965-84-9 | MAK-TMW                                 | 0,05 mg/m <sup>3</sup>            | AT OEL     |
| Weitere Information: Gefahr der Sensibilisierung der Haut  |            |   |                                   |            |

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

| Stoffname                        | Anwendungsbereich | Expositionsweg | Mögliche Gesundheitsschäden    | Wert                           |
|----------------------------------|-------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|
| (2-Methoxymethyl-ethoxy)propanol | Verbraucher       | Verschlucken   | Langzeit - systemische Effekte | 0,33 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                                  | Verbraucher       | Hautkontakt    | Langzeit - systemische Effekte | 475,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                                  | Verbraucher       | Einatmung      | Langzeit - systemische Effekte | 202,00 mg/m <sup>3</sup>       |

## DANSKE Greywood Basis

Version 1.0      Überarbeitet am: 01.03.2021      Druckdatum: 22.05.2021      Datum der letzten Ausgabe: -  
Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021

|                           |              |              |                                |                                |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
|                           | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 36,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|                           | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 121,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                           | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 37,20 mg/m <sup>3</sup>        |
|                           | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 308,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                           | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 404,00 mg/m <sup>3</sup>       |
|                           | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 283,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                           | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 950,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Titandioxid               | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 700,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                           | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 10,00 mg/m <sup>3</sup>        |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 60,70 mg/m <sup>3</sup>        |
|                           | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 5,00 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                           | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 40,50 mg/m <sup>3</sup>        |
|                           | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 50,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|                           | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 40,50 mg/m <sup>3</sup>        |
|                           | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 101,20 mg/m <sup>3</sup>       |
|                           | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 67,50 mg/m <sup>3</sup>        |
|                           | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 67,50 mg/m <sup>3</sup>        |
|                           | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 83,00 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Bronopol (INN)            | Verbraucher  | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 4,20 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                           | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 1,40 mg/kg Körpergewicht/Tag   |



## DANSKE Greywood Basis

Version 1.0      Überarbeitet am: 01.03.2021      Druckdatum: 22.05.2021      Datum der letzten Ausgabe: -  
Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021

|  |              |              |                                |                              |
|--|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 3,70 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - lokale Effekte      | 8,00 µg/cm <sup>2</sup>      |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Akut - systemische Effekte     | 1,10 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Akut - lokale Effekte          | 8,00 µg/cm <sup>2</sup>      |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 1,20 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 1,30 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 1,30 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 0,35 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 12,30 mg/m <sup>3</sup>      |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 4,20 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 4,10 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 4,20 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 7,00 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Akut - lokale Effekte          | 13,00 µg/cm <sup>2</sup>     |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 2,30 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - lokale Effekte      | 13,00 µg/cm <sup>2</sup>     |

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

| Stoffname                       | Umweltkompartiment               | Wert                           |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|
| (2-Methoxymethylethoxy)propanol | Boden                            | 2,2 mg/kg Trockengewicht (TW)  |
|                                 | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 192 mg/l                       |
|                                 | Süßwasser                        | 19,2 mg/l                      |
|                                 | Abwasserkläranlage               | 4168 mg/l                      |
|                                 | Meerwasser                       | 1,92 mg/l                      |
|                                 | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 190 mg/l                       |
|                                 | Süßwassersediment                | 70,2 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|                                 | Meerwasser                       | 1,9 mg/l                       |
|                                 | Boden                            | 2,74 mg/kg Trockengewicht      |

## DANSKE Greywood Basis

Version 1.0      Überarbeitet am: 01.03.2021      Druckdatum: 22.05.2021      Datum der letzten Ausgabe: -  
Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021

|                           |                                  |                                   |
|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
|                           |                                  | (TW)                              |
|                           | Meeressediment                   | 7,02 mg/kg Trockengewicht (TW)    |
|                           | Süßwasser                        | 19 mg/l                           |
| Titandioxid               | 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                        |
| 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol | Süßwasser                        | 1,1 mg/l                          |
|                           | Süßwassersediment                | 4,4 mg/kg Trockengewicht (TW)     |
|                           | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 11 mg/l                           |
|                           | Meerwasser                       | 0,11 mg/l                         |
|                           | Meeressediment                   | 0,44 mg/kg Trockengewicht (TW)    |
|                           | Abwasserkläranlage               | 200 mg/l                          |
|                           | Boden                            | 0,32 mg/kg Trockengewicht (TW)    |
|                           | Sekundärvergiftung               | 56 mg/kg Nahrung                  |
| Bronopol (INN)            | Meeressediment                   | 0,00328 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|                           | Süßwassersediment                | 0,041 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|                           | Abwasserkläranlage               | 0,43 mg/l                         |
|                           | Boden                            | 0,5 mg/kg Trockengewicht (TW)     |
|                           | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,0025 mg/l                       |
|                           | Meerwasser                       | 0,0008 mg/l                       |
|                           | Süßwasser                        | 0,01 mg/l                         |



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz : Schutzbrille

#### Handschutz

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

Anmerkungen : Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen. Geeignete Handschuhe geprüft gemäss EN374 tragen.

Haut- und Körperschutz : Sicherheitsschuhe  
Langärmelige Arbeitskleidung

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

Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

Bei Spritzverarbeitung: undurchlässige Schutzkleidung

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

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

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen : flüssig

Farbe : Keine Daten verfügbar

Geruch : Keine Daten verfügbar

Geruchsschwelle : Nicht relevant

pH-Wert : 8 - 9  
Konzentration: 100 %

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : nicht bestimmt

Siedepunkt/Siedebereich : nicht bestimmt

Flammpunkt : Nicht anwendbar



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

|  |   |                          |
|--|---|--------------------------|
| Verdampfungsgeschwindigkeit                            | : | Nicht anwendbar          |
| Obere Explosionsgrenze / Obere Entzündbarkeitsgrenze   | : | nicht bestimmt           |
| Untere Explosionsgrenze / Untere Entzündbarkeitsgrenze | : | nicht bestimmt           |
| Dampfdruck   | : | nicht bestimmt           |
| Relative Dampfdichte                                   | : | nicht bestimmt           |
| Relative Dichte  | : | nicht bestimmt           |
| Dichte   | : | 1,0500 g/cm <sup>3</sup> |
| Löslichkeit(en)<br>Wasserlöslichkeit                   | : | vollkommen mischbar      |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser               | : | nicht bestimmt           |
| Selbstentzündungstemperatur                            | : | nicht bestimmt           |
| Zersetzungstemperatur                                  | : | Nicht anwendbar          |
| Viskosität<br>Viskosität, dynamisch                    | : | Keine Daten verfügbar    |
| Explosive Eigenschaften                                | : | Nicht anwendbar          |
| Oxidierende Eigenschaften                              | : | Nicht anwendbar          |

### 9.2 Sonstige Angaben

Entzündbarkeit (Flüssigkeiten) : Dieses Produkt ist nicht entzündlich.

---

## 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 : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

Anwendung.

### 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 toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

##### Produkt:

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

Akute inhalative Toxizität : Schätzwert Akuter Toxizität: > 5 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Staub/Nebel  
Methode: Rechenmethode

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

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

##### Inhaltsstoffe:

#### **2-(2-Butoxyethoxy)ethanol:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Maus): 2.410 mg/kg

LD50 (Ratte): 3.305 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): 2.764 mg/kg

#### **3-Iod-2-propynylbutylcarbamat:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 500 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 0,763 mg/l  
Expositionszeit: 4 h



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

Testatmosphäre: Staub/Nebel

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

### **1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 532 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 0,4 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Staub/Nebel

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

### **Bronopol (INN):**

Akute orale Toxizität : LD50 Oral (Ratte): 305 mg/kg

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

### **Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 66 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): 0,17 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Staub/Nebel  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 403

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 141 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

#### **Produkt:**

Anmerkungen : Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt nicht als hautreizend zu betrachten.

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

#### **Produkt:**

Anmerkungen : Nach den Einstufungskriterien der EU ist das Produkt als nicht augenreizend zu betrachten.



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

**Produkt:**

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

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

**Produkt:**

Toxizität gegenüber Fischen : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : Anmerkungen: Keine Daten verfügbar

**Inhaltsstoffe:**

**3-Iod-2-propynylbutylcarbamat:**

M-Faktor (Akute aquatische Toxizität) : 10

M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität) : 1

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on:**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 2,2 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia (Wasserfloh)): 3,27 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : EC50 (Selenastrum capricornutum (Grünalge)): 0,11 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

M-Faktor (Akute aquatische Toxizität) : 1

M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität) : 1

**Bronopol (INN):**



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

M-Faktor (Akute aquatische Toxizität) : 10

M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität) : 1

### Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):

M-Faktor (Akute aquatische Toxizität) : 100

M-Faktor (Chronische aquatische Toxizität) : 100

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

### Inhaltsstoffe:

#### **2-(2-Butoxyethoxy)ethanol:**

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 0,56

#### **Bronopol (INN):**

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 0,38  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 107

### Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1):

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: <= 0,71  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

#### **(2-Methoxymethylethoxy)propanol:**

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Pow: 1,01 (25 °C)

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

### Produkt:

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als per-





## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

sistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind..

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

**Produkt:**

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

---

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

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

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.4 Verpackungsgruppe

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

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

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

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

Dibutylzinn-dilaurat (Nummer in der Liste 30)

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

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

Brandgefahrenklasse : Entfällt

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

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

Flüchtige organische Verbindungen : Richtlinie 2004/42/EG  
< 5 %  
< 50 g/l

#### Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzrichtlinie 92/85/EWG oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) ist für diesen Stoff nicht erforderlich.



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Volltext der H-Sätze

|      |   |
|------|---|
| H301 | : Giftig bei Verschlucken.  |
| H302 | : Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                            |
| H310 | : Lebensgefahr bei Hautkontakt.                                     |
| H312 | : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.                             |
| H314 | : Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
| H315 | : Verursacht Hautreizungen.   |
| H317 | : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                      |
| H318 | : Verursacht schwere Augenschäden.                                  |
| H319 | : Verursacht schwere Augenreizung.                                  |
| H330 | : Lebensgefahr bei Einatmen.  |
| H331 | : Giftig bei Einatmen.  |
| H335 | : Kann die Atemwege reizen.   |
| H351 | : Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.                      |
| 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.           |

#### Volltext anderer Abkürzungen

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox.        | : Akute Toxizität  |
| Aquatic Acute     | : Kurzfristig (akut) gewässergefährdend  |
| Aquatic Chronic   | : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend   |
| Carc.             | : Karzinogenität   |
| Eye Dam.          | : Schwere Augenschädigung  |
| Eye Irrit.        | : Augenreizung   |
| Skin Corr.        | : Ätzwirkung auf die Haut  |
| Skin Irrit.       | : Reizwirkung auf die Haut   |
| Skin Sens.        | : Sensibilisierung durch Hautkontakt   |
| STOT RE           | : Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition   |
| STOT SE           | : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition   |
| 2000/39/EC        | : Richtlinie 2000/39/EG der Kommission zur Festlegung einer ersten Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten |
| 2006/15/EC        | : Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten  |
| AT OEL            | : Grenzwertverordnung - Anhang I: Stoffliste   |
| 2000/39/EC / TWA  | : Grenzwerte - 8 Stunden   |
| 2006/15/EC / TWA  | : Grenzwerte - 8 Stunden   |
| 2006/15/EC / STEL | : Kurzzeitgrenzwerte   |
| AT OEL / MAK-TMW  | : Tagesmittelwert  |
| AT OEL / MAK-KZW  | : Kurzzeitwert   |



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

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; 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:

Aquatic Chronic 3

H412

#### Einstufungsverfahren:

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.



## DANSKE Greywood Basis

|         |                  |            |                                      |
|---------|------------------|------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | Druckdatum | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 01.03.2021       | 22.05.2021 | Datum der ersten Ausgabe: 01.03.2021 |

### 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.

AT / DE