gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 21.01.2019

**Druckdatum:** 21.01.2019

**Version:** 1 Seite 1/9



## **OBTEGO Concrete Dye**

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

## **OBTEGO Concrete Dye**

#### **Andere Bezeichnungen:**

Farben: Schwarz, Braun, Rot, Blau, Goldgelb, Türkis, Grün, Sand, Terracotta

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

#### Verwendung des Stoffs/Gemischs:

Farbstoff

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler): OBTEGO AG

Landshuter Straße 36 84051 Altheim

Germany

**Telefon:** +49(0)8703/93844-0 **Telefax:** +49(0)8703/93844-29 **E-Mail:** info@obtego.com **Webseite:** www.obtego.com

E-Mail (fachkundige Person): sdb@obtego.com

#### 1.4. Notrufnummer

24h: +49(0)89-19240

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

| Gefahrenklassen und Gefahren-<br>kategorien        |  | Einstufungs-<br>verfahren |
|--|--|---------------------------|
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Skin Sens. 1A) | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               |                           |
| Gewässergefährdend<br>(Aquatic Chronic 3)          | H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |                           |

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gefahrenpiktogramme:



#### **GHS07** Ausrufezeichen

Signalwort: Achtung

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

1-Methoxy-2-propanol

| Gefahrenhinweis | Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren     |  |  |
|-----------------|--|--|--|
| H317            | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |  |  |

| <b>Gefahrenhinweise</b> | für Umweltgefahren   |  |
|-------------------------|--|--|
| H412                    | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |  |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 21.01.2019

**Druckdatum:** 21.01.2019

**Version:** 1 Seite 2/9



#### **OBTEGO Concrete Dye**

| Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU) |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| EUH208                           | Enthält Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |  |

| Sicherheitshinweise Prävention |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| P261                           | Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.              |  |
| P272                           | Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. |  |
| P273                           | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.                                     |  |
| P280                           | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.       |  |

| Sicherheitshinweise Reaktion |   |  |
|------------------------------|---|--|
| P333 + P313                  | Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. |  |
| P362 + P364                  | Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.                     |  |

#### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische:

26,0 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (oral).

26,0 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (dermal).

38,0 % Prozent des Gemisches bestehen aus einem oder mehreren Bestandteilen von unbekannter akuter Toxizität (inhalativ).

36,4 % Prozent des Gemisches bestehen aus Bestandteilen mit unbekannter Gewässergefährdung.

## 2.3. Sonstige Gefahren

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

| Produktidentifikatoren                   | Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]                                    | Konzen-<br>tration |
|--|---|--------------------|
| CAS-Nr.: 82919-37-7<br>EG-Nr.: 280-060-4 | Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1A | ≤ 3<br>Gew-%       |
| CAS-Nr.: 41556-26-7<br>EG-Nr.: 255-437-1 | Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, Skin Sens. 1A   | ≤ 3<br>Gew-%       |
| CAS-Nr.: 107-98-2<br>EG-Nr.: 203-539-1   | 1-Methoxy-2-propanol Flam. Liq. 3, STOT SE 3  | < 0,5<br>Gew-%     |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

#### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

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

## **Allgemeine Angaben:**

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen). Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Beschmutzte, getränkte Kleidung ausziehen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen.

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Bei Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

#### Nach Augenkontakt:

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 21.01.2019

**Druckdatum:** 21.01.2019

**Version:** 1 Seite 3/9



## **OBTEGO Concrete Dye**

#### Nach Verschlucken:

Mund ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

#### Selbstschutz des Ersthelfers:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Allergische Reaktionen

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

Das Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

#### Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Pyrolyseprodukte, toxisch Das Produkt selbst brennt nicht.

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Stickoxide (NOx), Kohlendioxid (CO2), Kohlenmonoxid Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

#### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

## 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Besondere Rutschgefahr durch auslaufendes/verschüttetes Produkt. Für ausreichende Lüftung sorgen. Personen in Sicherheit bringen.

## Schutzausrüstung:

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### Für Rückhaltung:

Geeignetes Material zum Aufnehmen: Sand Kieselgur Universalbinder

#### Für Reiniauna:

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Mit reichlich Wasser abwaschen.

#### Sonstige Angaben:

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

... Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 21.01.2019

**Druckdatum:** 21.01.2019

**Version:** 1 Seite 4/9



## **OBTEGO Concrete Dye**

#### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

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

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Für ausreichende Lüftung sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Brandschutzmaßnahmen:

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

#### Maßnahmen zur Verhinderung von Aerosol- und Staubbildung:

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

#### Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vor der Handhabung des Produkts eine Hautschutzcreme auftragen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontakt mit Augen und Haut ist zu vermeiden.

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

## Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

## Verpackungsmaterialien:

Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.

## Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Der Fußboden soll dicht, fugenlos und nicht saugfähig sein.

### Zusammenlagerungshinweise:

Nicht zusammen lagern mit: Nahrungs- und Futtermittel

**Lagerklasse:** 12 – nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten Lagerklassen zuzuordnen sind

#### Weitere Angaben zu Lagerbedingungen:

Behälter vor Beschädigung schützen. Vor Hitze schützen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

### **Empfehlung:**

Technisches Merkblatt beachten.

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

| Grenzwerttyp<br>(Herkunfts-<br>land) | Stoffname                                 | <ol> <li>Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Momentanwert</li> <li>Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>Bemerkung</li> </ol> |
|--------------------------------------|---|---|
| TRGS 900 (DE)                        | 1-Methoxy-2-propanol<br>CAS-Nr.: 107-98-2 | ① 100 ppm (370 mg/m³)<br>② 200 ppm (740 mg/m³)  |
| IOELV (EU)                           | 1-Methoxy-2-propanol<br>CAS-Nr.: 107-98-2 | <ul> <li>100 ppm (375 mg/m³)</li> <li>150 ppm (568 mg/m³)</li> <li>(may be absorbed through the skin)</li> </ul>  |

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 21.01.2019

**Druckdatum:** 21.01.2019

**Version:** 1 Seite 5/9



## **OBTEGO Concrete Dye**

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

| Grenzwerttyp<br>(Herkunfts-<br>land) | Stoffname                                 | Grenzwert | <ol> <li>Parameter</li> <li>Untersuchungsmaterial</li> <li>Zeitpunkt der Probenahme</li> <li>Bemerkung</li> </ol> |
|--------------------------------------|---|-----------|---|
| TRGS 903 (DE)                        | 1-Methoxy-2-propanol<br>CAS-Nr.: 107-98-2 | 15 mg/L   | <ol> <li>Methoxypropanol-2</li> <li>Urin</li> <li>Expositionsende bzw. Schichtende</li> </ol>                     |

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Keine Daten verfügbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Technische Maßnahmen zum Verhindern von Exposition

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz DIN EN 166

#### Hautschutz:

. NR (Naturkautschuk, Naturlatex), NBR (Nitrilkautschuk), PVC (Polyvinylchlorid), Butylkautschuk. > 120. Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen EN ISO 374 Geeignetes Material: Durchdringungszeit (maximale Tragedauer) min Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

#### Atemschutz:

Wenn technische Absaug- oder Lüftungsmaßnahmen nicht möglich oder unzureichend sind, muss Atemschutz getragen werden. Atemschutz ist erforderlich bei: Aerosol- oder Nebelbildung. Filtergerät (Vollmaske oder Mundstückgarnitur) mit Filter: A-P2

#### Sonstige Schutzmaßnahmen:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

## 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

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

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

#### **Aussehen**

**Aggregatzustand:** Flüssig Farbe: nicht bestimmt

Geruch: Ester

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

| Parameter   |                | bei<br>°C | Methode            | Bemerkung            |
|---|----------------|-----------|--------------------|----------------------|
| pH-Wert   | nicht bestimmt |           |                    |                      |
| Schmelzpunkt  | nicht bestimmt |           |                    |                      |
| Gefrierpunkt  | nicht bestimmt |           |                    |                      |
| Siedebeginn und Siedebereich                            | > 100 °C       |           |                    |                      |
| Zersetzungstemperatur                                   | nicht bestimmt |           |                    |                      |
| Flammpunkt  | > 100 °C       |           | DIN EN ISO<br>3679 | geschlossener Tiegel |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                             | nicht bestimmt |           |                    |                      |
| Selbstentzündungstemperatur                             | nicht bestimmt |           |                    |                      |
| Obere/untere Entzündbarkeits-<br>oder Explosionsgrenzen | nicht bestimmt |           |                    |                      |
| Dampfdruck  | nicht bestimmt |           |                    |                      |
| Dampfdichte   | nicht bestimmt |           |                    |                      |
| Dichte  | ≈ 1,11 g/cm³   | 20 °C     |                    |                      |

de / DE

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 21.01.2019

**Druckdatum:** 21.01.2019

**Version:** 1 Seite 6/9



## **OBTEGO Concrete Dye**

| Parameter                                   |   | bei<br>°C | Methode | Bemerkung |
|---|---|-----------|---------|-----------|
| Schüttdichte                                | nicht bestimmt  |           |         |           |
| Wasserlöslichkeit                           | Keine Prüfung<br>erforderlich, da<br>der Stoff beka<br>nntermaßen in<br>Wasser unlöslic<br>h ist. |           |         |           |
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/<br>Wasser | nicht bestimmt  |           |         |           |
| Viskosität, dynamisch                       | nicht bestimmt  |           |         |           |
| Viskosität, kinematisch                     | nicht bestimmt  |           |         |           |

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Das Produkt selbst brennt nicht.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. Bei Brand: Gase/Dämpfe, giftig

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

## Akute orale Toxizität:

nicht bestimmt

#### Akute dermale Toxizität:

nicht bestimmt

### Akute inhalative Toxizität:

nicht bestimmt

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

nicht bestimmt

#### Schwere Augenschädigung/-reizung:

nicht bestimmt

## Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Enthält Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat, Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Keimzellmutagenität:

nicht bestimmt

#### Karzinogenität:

nicht bestimmt

#### Reproduktionstoxizität:

nicht bestimmt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 21.01.2019

**Druckdatum:** 21.01.2019

**Version:** 1 Seite 7/9



## **OBTEGO Concrete Dye**

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

nicht bestimmt

#### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:

nicht bestimmt

## Aspirationsgefahr:

nicht bestimmt

#### Zusätzliche Angaben:

Keine Daten verfügbar

#### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

#### Aquatische Toxizität:

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten verfügbar

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

| CAS-Nr.    | Stoffname                                       | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung |
|------------|---|--|
| 82919-37-7 | Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat | _  |
| 41556-26-7 | Bis(1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl)sebacat   | _  |
| 107-98-2   | 1-Methoxy-2-propanol                            | _  |

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß Richtlinie 2008/98/EG über Abfälle und gefährliche Abfälle.

#### 13.1.1. Entsorgung des Produkts/der Verpackung

Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAK/AVV

#### Abfallschlüssel Produkt:

08 01 11 \* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

#### Abfallschlüssel Verpackung:

| 15 01 10 * | Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe |
|------------|--|
|            | verunreinigt sind  |

<sup>\*:</sup> Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

#### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

<sup>\*:</sup> Die Entsorgung ist nachweispflichtig.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 21.01.2019

**Druckdatum:** 21.01.2019

**Version:** 1 Seite 8/9



## **OBTEGO Concrete Dye**

| Landtransport (ADR/<br>RID)                              | Binnenschiffs-<br>transport (ADN)                        | Seeschiffstransport<br>(IMDG)                            | Lufttransport (ICAO-<br>TI / IATA-DGR)                   |
|--|--|--|--|
| 14.1. UN-Nr.   |  |  |  |
| Kein Gefahrgut   | Kein Gefahrgut   | Kein Gefahrgut   | Kein Gefahrgut   |
| im Sinne dieser  | im Sinne dieser  | im Sinne dieser  | im Sinne dieser  |
| Transportvorschriften.                                   | Transportvorschriften.                                   | Transportvorschriften.                                   | Transportvorschriften.                                   |
| 14.2. Ordnungsgem  | äße UN-Versandbeze                                       | ichnung  |  |
| Kein Gefahrgut im Sinne dieser<br>Transportvorschriften. |
| 14.3. Transportgefa                                      | hrenklassen  |  |  |
| nicht relevant   |  |  |  |
| 14.4. Verpackungsg                                       | jruppe   |  |  |
| nicht relevant   |  |  |  |
| 14.5. Umweltgefahi                                       | ren  |  |  |
| nicht relevant   |  |  |  |
| 14.6. Besondere Vo                                       | rsichtsmaßnahmen fü                                      | ür den Verwender   |  |
| nicht relevant   |  |  |  |

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

nicht relevant

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

## **Sonstige EU-Vorschriften:**

2008/98/EG, 2001/118/EG, 1999/13/EG, 2004/42/EG, (EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830, 75/324/EWG, 2008/47/EG, (EG) Nr. 1272/2008, 2008/68/EG, (EG) Nr. 648/2004

Angaben zur Richtlinie 1999/13/EG über die Begrenzung von Emissionen flüchtiger organischer Verbindungen (VOC-RL):

VOC-Wert (in g/L): 0

Richtlinie 2004/42/EG über Emissionsbegrenzungen von VOC aus Farben und Lacken:

VOC-Wert (in g/L): 392,5

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung des VOC-Gehaltes.

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### [DE] Nationale Vorschriften

#### Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung

Beschäftigungsbeschränkungen nach der Mutterschutzrichtlinienverordnung (92/85/EWG) für werdende oder stillende Mütter beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen nach dem Jugendarbeitsschutzgesetz (94/33/EG) beachten.

#### Störfallverordnung

## Bemerkung:

Unterliegt nicht der StörfallVO.

#### **Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

#### Ziffer 1:

5.2.5. Organische Stoffe

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 21.01.2019

**Druckdatum:** 21.01.2019

**Version:** 1 Seite 9/9



## **OBTEGO Concrete Dye**

#### Wassergefährdungsklasse (WGK)

#### WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

#### Beschreibung:

Einstufung gemäß VwVwS, Anhang 3.

#### Technische Regeln für Gefahrstoffe

TRGS 200, TRGS 401, TRGS 510, TRGS 900, TRGS 905

## Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV), Wasserhaushaltsgesetz (WHG)

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht anwendbar

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 16.1. Änderungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Siehe Übersichtstabelle unter www.euphrac.eu

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

## 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

| Gefahrenklassen und Gefahren-<br>kategorien        |  | Einstufungs-<br>verfahren |
|--|--|---------------------------|
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Skin Sens. 1A) | H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               |                           |
| Gewässergefährdend<br>(Aquatic Chronic 3)          | H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |                           |

## 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

| Gefahrenhinweise |   |  |
|------------------|---|--|
| H226             | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                           |  |
| H317             | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                |  |
| H336             | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.            |  |
| H400             | Sehr giftig für Wasserorganismen.                           |  |
| H410             | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |  |

#### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

## 16.7. Zusätzliche Hinweise

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.