

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

### 1.1 Produktidentifikator

Markenname : Basis DECO  
 Chemischer Name : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar  
 Synonimen : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar  
  
 CAS Nummer : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar  
 EG Nummer : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar  
 REACH-Registrierungsnummer : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

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

Verwendung des Stoffes / de Zubereitung : Füller auf Zementbasis für mineralische Untergründe im Innen- und Außenbereich  
 Verwendungen, von denen abgeraten wird : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller/Lieferant : Cemcolori Nederland BV  
 Jan Poelsweg 20  
 5813 BN Ysselsteyn  
 T +31 (0)6 4720 3646  
[verkoop@cemcolori.nl](mailto:verkoop@cemcolori.nl)  
[www.cemcolori.de](http://www.cemcolori.de)

**1.4 Notrufnummer** : +49 61 31 / 19 24 0 (Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, 24 h in Deutsch und Englisch)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
 : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Elemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008  
 Piktogramm : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar  
 Signalwort : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar  
 Gefahrenhinweise : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar  
 Sicherheitshinweise : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

### 2.3 Sonstige Gefahren

PBT bzw. vPvB  
 PBT : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar  
 zPzB : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.1 Stoffe** : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

### 3.2 Gemische

Chemischer Name	CAS Nummer	EINECS	Registrierungsnummer	%	Gefahrenhinweise (CLP 1272/2008)
-	-	-	-	-%	-

Gesamttext von jeder Gefahrenandeutung ist ersichtlich in Kapitel 16.

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

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

- |                    |   |
|--------------------|---|
| Allgemeine Angaben | : Im Zweifelsfall oder bei durchgehenden Symptomen einen Arzt konsultieren.   |
| Nach Einatmen      | : Bei Atembeschwerden das Opfer zur frischen Luft bringen und ruhen lassen in einer Haltung die das Atmen erleichtert. Bei Beschwerden Arzt konsultieren. |
| Nach Hautkontakt   | : Haut mit Wasser abspülen oder abwaschen   |
| Nach Augenkontakt  | : Mit reichlich vielem Wasser (10 Minuten lang) mit weit geöffneten Augen waschen, weiche Kontaktlinsen ausnehmen und einen Arzt konsultieren             |
| Nach Verschlucken  | : Viel Wasser trinken lassen. KEIN Erbrechen erwecken. Umgehend einen Arzt konsultieren   |

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

- |                   |                                      |
|-------------------|--------------------------------------|
| Nach Einatmen     | : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar |
| Nach Hautkontakt  | : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar |
| Nach Augenkontakt | : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar |
| Nach Verschlucken | : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar |

##### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

##### 5.1 Löschmittel

- |                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Geeignete Löschmittel   | : Produkt ist nicht brennbar         |
| Ungeeignete Löschmittel | : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar |

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

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

##### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

: Nicht essen, trinken oder rauchen auf Stellen wo das Produkt verwendet wird

##### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

##### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

: Mechanisch einsammeln (fegen)

##### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

: Information in Sache sicherer Anwendung, siehe Kapitel 7  
Information in Sache persönlicher Schutzausrüstung, siehe Kapitel 8  
Information in Sache Bergung, siehe Kapitel 13

#### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

##### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

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

: In gut verschlossener Verpackung aufbewahren. Kontakt mit Feuchtigkeit meiden.

##### 7.3 Spezifische Endanwendungen

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

Nationale Grenzwerte für die berufliche Exposition und nationale biologische Grenzwerte

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Empfohlene Komponenten zu überprüfen : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

DNEL- und PNEC-Werte : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Allgemeine Schutz- und Gesundheitsmaßnahmen

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Individuelle Schutz- und Gesundheitsmaßnahmen

a) Augen- / Gesichtsschutz : Sicherheitsbrille

b) Handschutz : Schützende Handschue. Handcreme verwenden nach dem Händewaschen

c) Körperschutz : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

d) Atemschutz : Bei Staub: Staubmaske

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form : Pulver

Farbe : Weiß

Geruch : Geruchlos

Geruchsschwelle : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

pH-Wert : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Schmelzpunkt / Schmelzbereich : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Siedepunkt / Siedebereich : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Flammpunkt : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig) : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Untere / Obere Explosionsgrenzen : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Dampfdruck : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Dichte : 850 kg/m<sup>3</sup> Schüttgut

Dampfdichte : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Relative Dichte : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Selbstentzündungstemperatur : Das Produkt entzündet sich nicht von selbst

Zersetzungstemperatur : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Viskosität

Dynamisch : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Kinematisch : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Lösungsmittelgehalt

Organisches Lösungsmittel : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Wasser : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

VOC (EG) : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Volumen der festen Bestandteile : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

**9.2 Sonstige Angaben** : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- 10.1 Reaktivität** : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- 10.2 Chemische Stabilität** : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Keine gefährliche Reaktionen bekannt
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- 10.5 Unverträgliche Materialien** : Keine gefährliche Reaktionen bekannt
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

- Akute Toxizität : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- Ätzwirkung auf die Haut /Hautreizung : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- Toxizität bei wiederholter Anwendung : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- Zusätzliche toxikologische Informationen : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- Keimzell-Mutagenität : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- Karzinogenität : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- Reproduktionstoxizität : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

- 11.2 Sonstige Angaben** : Bei normaler Anwendung ist das Produkt nicht gefährlich. Irritierend für Haut und Schleimhaut. Mässig irritierend für die Augen.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

- Akute Toxizität : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
- Chronische Toxizität : pH-verschiebung. Schädlich für Wasserorganismen

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit** : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

- 12.3 Bioakkumulationspotenzial** : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

- 12.4 Mobilität im Boden** : **Verhalten in der Kläranlage:**  
Nicht zutreffend / Nicht verfügbar  
**Allgemeine Informationen:**  
Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

- 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung** : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

- 12.6 Andere schädliche Wirkungen** : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung** : Auf einer sicheren Art aufräumen in Übereinstimmung mit den örtlichen oder/und Bundesvorschriften. Nicht in die Umwelt entladen.

- 13.2 Sonstige Angaben** : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Seite: <b>5</b> von <b>6</b>
	Datum der Erstellung: 1-9-2017
<b>Basis DECO</b>	Überarbeitet am: 1-8-2018
	Gemäß: EG 1907/2006

#### 14.1 UN-Nummer

ADR, ADN, IMDG, IATA : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

#### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

#### 14.3 Transportgefahrenklassen

ADR, ADN, IMDG, IATA : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

#### 14.4 Verpackungsgruppe

ADR, ADN, IMDG, IATA : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

#### 14.5 Umweltgefahren

Marine Pollutant : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sonstige Angaben : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

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

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

REACH (EG 1907/2006)

- a) Liste des Ministeriums von krebserregenden Stoffen : Keines der Bestandteile ist gelistet
- b) Liste des Ministeriums von mutagenen Stoffen : Keines der Bestandteile ist gelistet
- c) Nicht-begrenzte Liste der für die Vortpflanzung giftige Stoffe - Fruchtbarkeit : Keines der Bestandteile ist gelistet
- d) Nicht-begrenzte Liste der für die Vortpflanzung giftige Stoffe - Entwicklung : Keines der Bestandteile ist gelistet
- e) Nicht-begrenzte Liste der für die Vortpflanzung giftige Stoffe - Stillen : Keines der Bestandteile ist gelistet

Gefährliche Stoffe die nicht namentlich erwähnt werden - Beilage 1

: Keines der Bestandteile ist gelistet

Bundvorschriften

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Wassergefährdungsklasse

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

: Chemische Sicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### 16.1 Empholene Einschränkung der Verarbeitung

: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

#### 16.2 Legende

RID:	Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IATA-DGR:	Dangerous Goods Regulations by the "International Civil Aviation Organisation" (IATA)
ICAO-TI:	Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)
ADR:	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA:	International Air Transport Association GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS:	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances.

<b>Sicherheitsdatenblatt</b>	Seite: <b>6 von 6</b>
	Datum der Erstellung: 1-9-2017
<b>Basis DECO</b>	Überarbeitet am: 1-8-2018
	Gemäß: EG 1907/2006

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)  
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

**16.3 Referenz und Quellen** : Sicherheitsdaten für Bestandteile, eur-lex.europa.eu

**16.4 Andere Info und Disclaimer**

Diese Daten sind auf Basis unserer jetzigen Kenntnisse. Sie sind aber keine Garantie für die Produkteigenschaften und beinhalten keine rechtliche Gewähr.