

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

#### 1.1 Produktidentifikator

Markenname	: Basis DECO
Chemischer Name	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
Synonymen	: 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 Poelweg 20 5813 BN Ysselsteyn T +31 (0)6 4720 3646 <a href="mailto:verkoop@cemcolori.nl">verkoop@cemcolori.nl</a> <a href="http://www.cemcolori.de">www.cemcolori.de</a>
----------------------	--

#### 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 Gefahrenanwendung 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 abduschen   |
| Nach Augenkontakt  | : Mit reichlig 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 Löschenmittel**

- |                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| Geeignete Löschenmittel   | : Produkt ist nicht brennbar         |
| Ungeeignete Löschenmittel | : 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, zie 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****ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

<b>10.1 Reaktivität</b>	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
<b>10.2 Chemische Stabilität</b>	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
<b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
<b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen</b>	: Nicht zutreffend / Nicht verfügbar
<b>10.5 Unverträgliche Materialien</b>	: Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
<b>10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte</b>	: 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
Toxität 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
<b>11.2 Sonstige Angaben</b>	: 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**

**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 Vorpflanzung giftige Stoffe -

Fruchtbarkeit : Keines der Bestandteile ist gelistet

d) Nicht-begrenzte Liste der für die Vorpflanzung giftige Stoffe -

Entwicklung : Keines der Bestandteile ist gelistet

e) Nicht-begrenzte Liste der für die Vorpflanzung giftige Stoffe -

Stillen : Keines der Bestandteile ist gelistet

Gefährliche Stoffe die nicht namentlich erwähnt werden - Beilage 1

: Keines der Bestandteile ist gelistet

Bundesvorschrifte : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

Wassergefährdungsklasse : Nicht zutreffend / Nicht verfügbar

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** : Chemische Sicherheitsbeurteilung ist nicht durchgeführt**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****16.1 Empfohlene 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.

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.