

## CERNIT TRANSLUCENT

### ABSCHNITT 1 - Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. - Produktidentifikator

Handelsname CERNIT TRANSLUCENT

Chemische Bezeichnung CERNIT TRANSLUCENT

Index Nr

EG Nr

CAS Nr

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs - polymer Lehm, der im Ofen hart wird

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

The Clay ant Paint Factory S.A.

Rue du Dossay 3

4020 WANDRE

Julien Désmaré +32 4 342 19 90 j.desmare@clay-and-paint.com

#### 1.4. - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG

Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Tel.: + 49 (0) 30/19240

- Giftnotruf München

Ismaninger Straße 22, 81675 München

Tel.: + 49 (0) 89/19240

- Vergiftungs-Informations-Zentrale Universitätsklinikum Freiburg

Mathildenstraße 1, 79106 Freiburg

Tel.: + 49 (0) 761/19240

### ABSCHNITT 2 - Mögliche Gefahren

#### 2.1. - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Not Classified

Nicht eingestuft

#### 2.2. - Kennzeichnungselemente

Signalwort

Gefahrenpiktogramme

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise

#### 2.3. - Sonstige Gefahren

### ABSCHNITT 3 - Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. - Stoffe

#### 3.2. - Gemische

---

## CERNIT TRANSLUCENT

---

### ABSCHNITT 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

---

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

|   |   |
|---|---|
| <u>Vorgehensweise nach Einatmen</u>             | - Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.  |
| <u>Vorgehensweise im Falle von Hautkontakt</u>  | - In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen.   |
| <u>Vorgehensweise im Falle von Augenkontakt</u> | - Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.<br>- Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.  |
| <u>Vorgehensweise im Falle von Verschlucken</u> | - Mund gründlich mit Wasser ausspülen.<br>- KEIN Erbrechen herbeiführen.<br>- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. |

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

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <u>Symptome und Wirkungen nach Einatmen</u>     | - Keine bekannt Symptome            |
| <u>Symptome und Wirkungen nach Hautkontakt</u>  | - Bisher keine Symptome bekannt.    |
| <u>Symptome und Wirkungen nach Augenkontakt</u> | - Bisher keine Symptome bekannt.    |
| <u>Symptome und Wirkungen nach Verschlucken</u> | - Bei Unwohlsein Arzt konsultieren. |

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

### ABSCHNITT 5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung

---

#### 5.1. - Löschmittel

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <u>Geeignete Löschmittel</u>   | - ABC-Pulver<br>- Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )<br>- Schaum<br>- Löschpulver |
| <u>Ungeeignete Löschmittel</u> | - Wasservollstrahl   |

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

|                           |                                      |
|---------------------------|--------------------------------------|
| <u>Besondere Gefahren</u> | - Es liegen keine Informationen vor. |
|---------------------------|--------------------------------------|

#### 5.3. - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

### ABSCHNITT 6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

---

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

|   |  |
|---|--|
| <u>Nicht für Notfälle geschultes Personal</u> | - Persönliche Schutzausrüstung verwenden.<br>- Für ausreichende Lüftung sorgen.<br>- Staubbildung vermeiden. |
| <u>Einsatzkräfte</u>                          | - Es liegen keine Informationen vor.   |

---

## CERNIT TRANSLUCENT

---

### 6.2. - Umweltschutzmaßnahmen

- Vermeiden, in den Kanalisationen und den üblichen Gewässern auslaufen zu lassen

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

Geeignete Hinweise für Rückhaltung - Es liegen keine Informationen vor.

Geeignete Reinigungsverfahren - Mechanisch aufnehmen.  
- Mit reichlich Wasser abwaschen.

Ungeeignete Methoden - Es liegen keine Informationen vor.

### 6.4. - Verweis auf andere Abschnitte

- Entsorgung: siehe Abschnitt 13  
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

---

## ABSCHNITT 7 - Handhabung und Lagerung

---

### 7.1. - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen - Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz - Es liegen keine Informationen vor.

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

- Es liegen keine Informationen vor.

### 7.3. - Spezifische Endanwendungen

---

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

---

### 8.1. - Zu überwachende Parameter

### 8.2. - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen - Es liegen keine Informationen vor.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung - Körperschutz: nicht erforderlich.  
- Augenschutz: nicht erforderlich.  
- Atemschutz: lieber den Einsatz in belüfteten Bereich.  
- Verschlucken : nicht essen, nicht trinken, nicht rauchen.

---

## ABSCHNITT 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften

---

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

|                        |      |                    |           |
|------------------------|------|--------------------|-----------|
| <u>Aggregatzustand</u> | Fest | <u>Erscheinung</u> | Paste     |
| <u>Farbe</u>           |      | <u>Geruch</u>      | Geruchlos |

## CERNIT TRANSLUCENT

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| pH                                    | Keine Daten verfügbar |
| Siedepunkt                            | Keine Daten verfügbar |
| Flammpunkt                            | Keine Daten verfügbar |
| Kinematische Viskosität               | Keine Daten verfügbar |
| Dynamische Viskosität                 | Keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt                          | Keine Daten verfügbar |
| Gefrierpunkt                          | Keine Daten verfügbar |
| Verdampfungsgeschwindigkeit           | Keine Daten verfügbar |
| Entzündbarkeit                        | Keine Daten verfügbar |
| Untere Explosionsgrenze               | Keine Daten verfügbar |
| Obere Explosionsgrenze                | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdruck                            | Keine Daten verfügbar |
| Dampfdichte                           | Keine Daten verfügbar |
| Relative Dichte                       | Keine Daten verfügbar |
| Dichte                                | Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit (Wasser)                  | Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit (Ethanol)                 | Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit (Aceton)                  | Keine Daten verfügbar |
| Löslichkeit (Organischen Lösemitteln) | Keine Daten verfügbar |
| Selbstentzündungstemperatur           | Keine Daten verfügbar |
| Zersetzungstemperatur                 | Keine Daten verfügbar |

### 9.2. - Sonstige Angaben

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| VOC-Gehalt         | Keine Daten verfügbar |
| Mindestzündenergie | Keine Daten verfügbar |
| Leitfähigkeit      | Keine Daten verfügbar |

## ABSCHNITT 10 - Stabilität und Reaktivität

### 10.1. - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

### 10.2. - Chemische Stabilität

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

### 10.3. - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### 10.4. - Zu vermeidende Bedingungen

- Es liegen keine Informationen vor.

### 10.5. - Unverträgliche Materialien

- Es liegen keine Informationen vor.

### 10.6. - Gefährliche Zersetzungsprodukte

## CERNIT TRANSLUCENT

- Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

### ABSCHNITT 11 - Toxikologische Angaben

#### 11.1. - Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

|   |                       |
|---|-----------------------|
| LD50 oral (Ratte)                       | Keine Daten verfügbar |
| LD50 dermal (Ratte)                     | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalativ (Ratte)                  | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalativ Stäube und Nebel (Ratte) | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalativ Dämpfe (Ratte)           | Keine Daten verfügbar |

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung/-reizung - Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Nicht eingestuft

Keimzell-Mutagenität - Nicht eingestuft

Karzinogenität - Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität - Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Einmaliger Exposition - Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Wiederholter Exposition - Nicht eingestuft

Aspirationsgefahr - Nicht eingestuft

### ABSCHNITT 12 - Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. - Toxizität

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| EC50 48 h Krustentiere               | Keine Daten verfügbar |
| LC50 96 h Fische                     | Keine Daten verfügbar |
| ErC50 Algen                          | Keine Daten verfügbar |
| ErC50 andere Wasserpflanzen          | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronisch Fische                | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronisch Krustentiere          | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronisch Algen                 | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronisch andere Wasserpflanzen | Keine Daten verfügbar |

- Der Stoff/das Gemisch erfüllen nicht die Kriterien der akuten Gewässergefährdung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], Anhang I.

#### 12.2. - Persistenz und Abbaubarkeit

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| BSB5 - Biologischer Sauerstoffbedarf | Keine Daten verfügbar |
| CSB - Chemischer Sauerstoffbedarf    | Keine Daten verfügbar |

## CERNIT TRANSLUCENT

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| % biologischer Abbau in 28 Tagen | Keine Daten verfügbar |
|----------------------------------|-----------------------|

- Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3. - Bioakkumulationspotenzial

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Biokonzentrationsfaktors (BCF) | Keine Daten verfügbar |
| Log Kow                        | Keine Daten verfügbar |

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

### 12.4. - Mobilität im Boden

- Es liegen keine Informationen vor.

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

### 12.6. - Andere schädliche Wirkungen

- Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

## ABSCHNITT 13 - Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. - Verfahren der Abfallbehandlung

Geeigneten Verfahren für die Abfallbehandlung - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung über das Abwasser - Es liegen keine Informationen vor.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen - Es liegen keine Informationen vor.

Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften - Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 14 - Angaben zum Transport

### 14.1. - UN-Nummer

Stoffname :

UN-Nummer :

### 14.2. - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

### 14.3. - Transportgefahrenklassen

Klassifizierungscode :

Pictogramms

### 14.4. - Verpackungsgruppe

### 14.5. - Umweltgefahren

Umweltgefahren :

Meeresschadstoff :

### 14.6. - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

---

## CERNIT TRANSLUCENT

---

---

### ABSCHNITT 15 - Rechtsvorschriften

---

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

Komponenten in der Liste der REACH Kandidaten

Komponenten in Anhang XIV

Komponenten in Anhang XVII

VOC-Gehalt Keine Daten verfügbar

15.2. - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt - Es liegen keine Informationen vor.

---

### ABSCHNITT 16 - Sonstige Angaben

---

SDB Versionen

| Versionsnummer | Ausgabedatum | Beschreibung der Änderungen |
|----------------|--------------|-----------------------------|
| 1              | 22-12-15     |                             |

Texte der regulatorischen Sätze

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Not Classified | Nicht eingestuft |
|----------------|------------------|