

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 15.03.2017 überarbeitet am: 02.03.2017

Version 1

Seite 1 von 6

---

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

#### 1.1 Produktidentifikator

**Handelsname:** CleverPack System Grundiermittel GM PRO

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Verwendung des Stoffes/des Gemisches: Baustoffe

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

##### Hersteller/Lieferant:

CleverPack GmbH  
David-Röntgen-Str. 5-7  
D-48703 Stadtlohn  
Telefon +49 2563 9322-80; Telefax +49 2563 9322-980  
E-Mail [info@cleverpack.de](mailto:info@cleverpack.de)

#### 1.4 Notrufnummer: Giftnotruf Berlin 030 30686 790 Beratung in Deutsch und Englisch

---

### 2 Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Gemisches

**Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht als gefährlich eingestuft.

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

EUH208 enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on.  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.2 Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: entfällt

Gefahrenpiktogramm: entfällt

Signalwort: entfällt

Gefahrenhinweis: entfällt

#### 2.3 Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar

vPvB: Nicht anwendbar

---

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung:**

Wässrige Kunststoffdispersion mit Additiven

**Gefährliche Inhaltsstoffe:** entfällt.

---

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1 Beschreibungen der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:**

Beschmutzte, durchtränkte Kleidung wechseln.

**Nach Einatmen:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Nach Hautkontakt:**

Mit Wasser und Seife abwaschen.

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 15.03.2017 überarbeitet am: 02.03.2017

Version 1

Seite 2 von 6

### **Nach Augenkontakt:**

Augen mit geöffnetem Lid mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt konsultieren.

### **Nach Verschlucken:**

Mund ausspülen, reichlich Wasser nachtrinken und Arzt konsultieren.

#### **4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

---

### **5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel:**

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

##### **Ungeeignete Löschmittel:**

Keine.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### **5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

##### **Weitere Angaben:**

Das Produkt selbst brennt nicht.

---

### **6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes Produkt.

#### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

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

##### **6.3.1 Verhinderung der Ausbreitung**

Alle für Flüssigkeiten geeigneten Behälter verwendbar.

##### **6.3.2 Reinigungsverfahren**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Sägemehl) aufnehmen.  
Kontaminierte Flächen gründlich mit Wasser abspülen.

##### **6.3.3 Weitere Angaben**

Keine

#### **6.4 Verweise auf andere Abschnitte**

Information zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Information zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Information zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 15.03.2017

überarbeitet am: 02.03.2017

Version 1

Seite 3 von 6

---

## 7 Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### 7.1.1 Empfehlungen von Schutzmaßnahmen

Keine besonderen Schutzmaßnahmen bei bestimmungsgemäßigem Gebrauch.

#### **Brandschutzmaßnahmen**

Das Produkt selbst brennt nicht. Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

#### 7.1.2 Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

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

**Anforderungen an Lagerräume und Behälter:** Keine besonderen Anforderungen.

**Zusammenlagerungshinweise:** Nicht erforderlich.

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor Frost, intensiver Wärmeeinwirkung und Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse gemäß: VCI 12 (nicht brennbare Flüssigkeiten)

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

---

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

#### **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen**

Bei der Arbeit nicht essen und trinken. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührungen mit den Augen vermeiden.

Längeren und intensiven Hautkontakt vermeiden.

#### **Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz:** Bei guter Raumlüftung nicht erforderlich.

#### **Handschutz:**

Bei längeren oder wiederholten Hautkontaktes Schutzhandschuhe tragen. Das Handschuhmaterial muss und beständig gegen das Produkt/den Stoff/die Zubereitung sein.

**Augenschutz:** Bei Spritzgefahr Schutzbrille mit Seitenschutz verwenden.

**Körperschutz:** Arbeitsschutzbekleidung.

---

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

#### **Allgemeine Angaben**

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	gelblich
<b>Geruch:</b>	schwach
<b>pH-Wert:</b>	bei 20°C – 8 bis 9
<b>Dichte:</b>	bei 20°C ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>	0°C (Wasser)
<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	100 °C (Wasser)
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht anwendbar

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 15.03.2017

überarbeitet am: 02.03.2017

Version 1

Seite 4 von 6

<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>Löslichkeit in Wasser/ Mischbarkeit mit Wasser:</b>	vollständig mischbar

## 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar

---

## 10 Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

---

## 11 Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

Nicht toxisch.

#### Primäre Reizwirkung

Geringe Reizung möglich.

#### Sensibilisierung

Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

---

## 12 Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität:

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z.B. Absorption an Belebtschlamm, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden. Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung (biologische Klärung) in Gewässer gelangen.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### Allgemeine Hinweise:

Nicht in das Grundwasser, Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

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

PBT: Nicht anwendbar

vPvB: Nicht anwendbar

# Sicherheitsdatenblatt

## gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 15.03.2017 überarbeitet am: 02.03.2017

Version 1

Seite 5 von 6

---

### 13 Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

**Europäisches Abfallverzeichnis**

08 01 20 Wässrige Suspensionen, die Farbe oder Lacke enthalten, mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 19 fallen

**Ungereinigte Verpackungen**

Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser

---

### 14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.1 **UN-Nr.:** Keine.

14.2 **Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:** Nicht zutreffend.

14.3 **Transportgefahrenklasse(n):** Nicht zutreffend.

14.4 **Verpackungsgruppe:** Nicht zutreffend.

14.5 **Umweltgefahren:** Keine.

14.6 **Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:** Keine.

14.7 **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code:** Nicht zutreffend.

---

### 15 Rechtsvorschriften

15.1 **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Gemisch**

**EU-Vorschriften**

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse WGK 1

**Angaben zur VOC-Richtlinie**

Richtlinie 2004/42/EG

VOC der EU: < 1,0 %

VOC der EU in g/l:

EU-Grenzwert: 30 g/l

Dieses Produkt enthält < 3 g/l VOC

15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung**

Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830

Druckdatum: 15.03.2017 überarbeitet am: 02.03.2017

Version 1

Seite 6 von 6

---

## 16 Sonstige Angaben

### Abkürzungen und Akronyme:

A (nach Konzentrationsangaben): alveolengängige Fraktion

AVV: Abfallverzeichnisverordnung

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

DNEL: Derived No-Effect Level (Berechneter Wert für Humantoxizität)

E (nach Konzentrationsangaben): einatembare Fraktion

HZVA: Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung

(nur bei entsprechend gewähltem Abfallschlüssel)

IBC-Code: International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying

Dangerous Chemicals in Bulk (IBC-Code)

LC: Letale Konzentration

LD: Letale Dosis

NOAEL: No Observed Adverse Effect Level (toxikologischer Endpunkt)

PBT: persistent, bioakkumulierbar, toxisch

PNEC: Predicted No-Effect concentration (Berechneter Wert für Ökotoxizität)

STOT: Spezifische Zielorgantoxizität

TRGS: Technische Regel für Gefahrstoffe

UN: Vereinte Nationen

vPvB: sehr persistent, sehr bioakkumulierbar GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.