

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Erstellt am:** 20.01.2017  
**Überarbeitet am :** 10.07.2017  
**Gültig ab:** 20.01.2017  
**Version:** 02 **Ersetzt Version:** 01

---

## **Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

### **1.1 Produktidentifikator**

**Stoffname / Handelsname:** RAVENNA BIANCO Lehmstreichputz  
**Andere Bezeichnungen:** pulvriger Lehmstreichputz

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

Relevante identifizierte Verwendungen:  
strukturierter Wandanstrich für Innen  
Verwendungen, von denen abgeraten wird:  
alle anderen

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

#### **Hersteller / Lieferant**

Casa Natura, Michael Bühler

#### **Straße/Postfach**

Alte Balingen Strasse 34

#### **Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

DE-72336 Balingen-Endingen

#### **Kontaktstelle für technische Information**

beim Hersteller

#### **Telefon / Telefax / E-Mail**

0049 7433 - 381147 / 0049 7433 - 334827 / E-Mail: mail@casanatura24.de

### **1.4 Notrufnummer**

Tel 0049 7433 - 381147 nur während den Geschäftszeiten  
europäische Notfallnummer: 112

---

## **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Directive 1999/45/EC und GefStoffV.  
Keine besonderen Gefahren bekannt, jedoch sind die beim Umgang mit Anstrichstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten

### **2.2 Kennzeichnungselemente**

**Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

### **2.3 Sonstige Gefahren**

--

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Erstellt am:** 20.01.2017  
**Überarbeitet am :** 10.07.2017  
**Gültig ab:** 20.01.2017  
**Version:** 02 **Ersetzt Version:** 01

---

## **Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

### **3.1 Stoffe**

Chemische Charakterisierung:  
pulvrige Mischung aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimischungen.

### **3.2 Gemische**

Stoffname: Kaolinit  
EG-Nr.: CAS-Nr. : CAS 1332-58-7, Index-Nr.: REACH-Registrierungsnr.:  
Anteil : % >50%  
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Stoffname: Dolomitmehl  
EG-Nr.: CAS-Nr. : CAS 13397-26-7 Index-Nr.: REACH-Registrierungsnr.:  
Anteil : % > 50  
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Stoffname: pflanzliche Polysaccharide  
EG-Nr.: CAS-Nr. : CAS 9000-01-5 Index-Nr.: REACH-Registrierungsnr.:  
Anteil : % >10  
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Stoffname: Methylcellulose  
EG-Nr.: CAS-Nr. : CAS 9032-42-2 Index-Nr.: REACH-Registrierungsnr.:  
Anteil : % > 10  
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

---

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

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

#### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme**

##### **Nach Einatmen**

Personen an die frische Luft bringen

##### **Nach Hautkontakt**

mit Wasser abspülen

##### **Nach Augenkontakt**

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges sofort ausgiebig mit Wasser spülen. Bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

##### **Nach Verschlucken**

Wasser verabreichen, Arzt konsultieren

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Erstellt am:** 20.01.2017  
**Überarbeitet am :** 10.07.2017  
**Gültig ab:** 20.01.2017  
**Version:** 02 **Ersetzt Version:** 01

---

## **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **5.1 Löschmittel**

Geeignet: Produkt ist nicht brennbar, Löschmaßnahmen auf Umgebung einstellen  
Ungeeignet:

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

keine Bekannt

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

Erzeugung von Staub vermeiden. Löschmethoden anwenden, die den örtlichen Gegebenheiten entsprechen.

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

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

Raum gut Lüften

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Freiwerdende Produktstäube direkt am Entstehungsort langsam auffegen oder mit einem Staub-EX-geschützten Sauger absaugen. Angerührtes Material eintrocknen lassen und über den Hausmüll entsorgen.

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

Reinigungsarbeiten mit Wasser nur an farbempfindlichen Gegenständen (Holzfussböden, Kleidung) durchführen. Andere Verunreinigen eintrocknen lassen und normal reinigen (Spachteln, Fegen, Staubsaugen).

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Erstellt am:** 20.01.2017  
**Überarbeitet am :** 10.07.2017  
**Gültig ab:** 20.01.2017  
**Version:** 02 **Ersetzt Version:** 01

---

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen**

Beim Anrühren des Materials unnötige Staubentwicklung vermeiden.

#### **Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen**

Beim Anrühren des Materials unnötige Staubentwicklung vermeiden.

#### **Maßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Beim Anrühren des Materials unnötige Staubentwicklung vermeiden.

#### **Allgemeine Hygienemaßnahmen**

Eine Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz ist bei normalen Malerarbeiten nach Anrühren des Materials und genügender Lüftung nicht notwendig.

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

#### **Angaben zu den Lagerbedingungen**

sicher und trocken

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

sicher und trocken

**Lagerklasse:**

## **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung**

##### **Augen- / Gesichtsschutz**

Zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer wird empfohlen, bei der Verarbeitung des angerührten Materials eine Schutzbrille zu tragen.

##### **Hautschutz**

###### **Handschuhe**

einfache Arbeitshandschuhe zum Schutz vor mechanischer Reizung

###### **Anderer Hautschutz**

Arbeitskleidung empfohlen

##### **Atemschutz**

Nur beim Anrühren sind berufsgenossenschaftlich zugelassene Atemmasken notwendig.

#### **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Bei normalen Malerarbeiten nicht notwendig.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Erstellt am:** 20.01.2017  
**Überarbeitet am :** 10.07.2017  
**Gültig ab:** 20.01.2017  
**Version:** 02 **Ersetzt Version:** 01

---

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

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

Aussehen  
- Aggregatzustand: - pulvrig  
- Farbe : - weiß  
Geruch : fast geruchlos  
pH-Wert : als Pulver nicht relevant  
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : nicht relevant  
Siedebeginn und Siedebereich : nicht relevant  
Flammpunkt : nicht relevant  
Verdampfungsgeschwindigkeit : nicht relevant  
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : nicht zündfähig  
obere/untere Entzündbarkeits-  
oder Explosionsgrenzen : keine  
Dampfdruck : nicht relevant  
Dampfdichte : nicht relevant  
relative Dichte : nicht relevant  
Löslichkeit(en) : in Wasser  
Verteilungskoeffizient: nicht relevant  
n-Octanol/Wasser :  
Selbstentzündungstemperatur : nicht relevant  
Zersetzungstemperatur : nicht relevant  
Viskosität : nicht relevant  
explosive Eigenschaften : nicht relevant  
oxidierende Eigenschaften : nicht relevant

### **9.2 Sonstige Angaben**

---

## **Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

keine bekannt

### **Chemische Stabilität**

**10.2** Das Material ist in fest verschlossen Kunststoffgebinden bei Lager-Temperaturen zwischen -20 und +40°C über viele Jahre lagerfähig, bevor biologischer Abbau (schlecht werden) zu befürchten ist. Eine Gefahr geht hiervon andernfalls auch nicht aus.

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

entfällt

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Angerührtes Material sollte innerhalb von 48 Stunden verarbeitet werden, bei Arbeitspausen Gebinde verschließen.

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

keine bekannt

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Erstellt am:** 20.01.2017  
**Überarbeitet am :** 10.07.2017  
**Gültig ab:** 20.01.2017  
**Version:** 02 **Ersetzt Version:** 01

---

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

keine bekannt

---

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Mit anerkannten Methoden nicht messbar.

#### **akute Toxizität**

##### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

keine bekannt

##### **schwere Augenschädigung/-reizung**

nur durch mechanische Reizung

##### **Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

nur durch mechanische Reizung

##### **Keimzell-Mutagenität**

entfällt

##### **Karzinogenität**

entfällt

##### **Reproduktionstoxizität**

entfällt

##### **spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

entfällt

##### **spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

entfällt

##### **Aspirationsgefahr**

entfällt

#### **Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege**

##### **auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung**

keine bekannt

---

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

eine bekannt

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt ist inhärent biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt enthält kein organisch gebundenes Halogen (AOX) und stellt kein besonderes Gefährdungs-Potential dar.

### 12.4 Mobilität im Boden

Das Material wird vom Boden absorbiert und ist kaum mobil.

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 20.01.2017  
Überarbeitet am : 10.07.2017  
Gültig ab: 20.01.2017  
Version: 02 Ersetzt Version: 01

---

## 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

--

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

nicht bekannt

---

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Behandlung verunreinigter Verpackungen**

Entleerte Behältnisse einer Wiederverwendung oder stofflichen Verwertung zuführen.

#### **Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)**

#### **Besondere Vorsichtsmaßnahmen**

#### **einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen**

---

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

--

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID

--

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

--

### 14.3 Transportgefahrenklassen

keine

### 14.4 Verpackungsgruppe

--

### 14.5 Umweltgefahren

#### **Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe**

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:  ja / x nein

Marine Pollutant:  ja / x nein

### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

--

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

## **Sicherheitsdatenblatt** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Erstellt am:** 20.01.2017

**Überarbeitet am :** 10.07.2017

**Gültig ab:** 20.01.2017

**Version:** 02

**Ersetzt Version:** 01

---

### **IBC-Code**

Verschmutzungskategorie (X, Y oder Z) :

Schiffstyp (1, 2 oder 3) :

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 20.01.2017  
Überarbeitet am : 10.07.2017  
Gültig ab: 20.01.2017  
Version: 02 Ersetzt Version: 01

---

## **Abschnitt 15: Rechtsvorschriften**

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

#### **EU-Vorschriften z.B.**

**Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):**

--

**Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):**

**Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):**

--

**Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):**

--

**Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

--

#### **Nationale Vorschriften z.B.**

##### **Wassergefährdungsklasse**

WGK 1, schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

##### **Lösemittelverordnung (31. BImSchV)**

--

##### **Störfallverordnung (12. BImSchV)**

--

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

--

#### **Weitere relevante Vorschriften**

Kennzeichnung: VOC:

als Pulver nicht relevant. Angerührtes Material:

EU Grenzwert: (Kat a/Wb) 75g/l(2007) / 30g/l(2010) Dieses Produkt enthält max. 0 g/l VOC

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

---

## **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

### **Änderungen gegenüber der letzten Version**

### **Abkürzungen**

# **Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**

**Erstellt am:** 20.01.2017

**Überarbeitet am :** 10.07.2017

**Gültig ab:** 20.01.2017

**Version:** 02

**Ersetzt Version:** 01

---

## **Literaturangaben und Datenquellen**

**Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden**

**Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird**

--

**Schulungen für Arbeitnehmer**

--

## **Weitere Informationen**

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

---