



# FRESCOLORI® Marmorputz

EG Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 2001/58/EG, Stand: September 2008

## Produktname: FRESCOLORI-Marmorputz

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt: Frescolori-Marmorputz

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Frescolori.de GmbH

Am Efing 7

46397 Bocholt

Germany

Telefon 02871-234776-0

Telefax 02871-234766-900

Auskunftsgebender Bereich: 02871-234776-0

Notfallauskunft: Herr Ewering

### 2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit nicht kennzeichnungspflichtigen

Beimengen: Calciumhydroxid,; EG Nr. 215-137-3;

CAS Nr. 1305-62-0, Anteil 5-30%

Einstufung Xi, R 41

VOC Einstufung: 99,99% VOC frei.

### 3. Mögliche Gefahren der Zubereitung

Gefahr ernster Augenschäden.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Hautkontakt: mit Wasser und Seife abwaschen nach Augenkontakt: gründlich mit Wasser

spülen, 10-15 min (Arzt konsultieren) nach Verschlucken: Spülung der Mundhöhle mit Wasser.

Arzt aufsuchen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Pulver. Das Material selbst brennt nicht.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Nicht in die Kanalisation bzw. Oberflächengewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen

die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

### 7. Handhabung und Lagerung

Haut- und Augenkontakt vermeiden: Kein Atemschutz erforderlich, Schutzhandschuhe verwenden. Schutzbrille verwenden. Arbeitsschutzkleidung tragen.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Technische Schutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Bei Spritzverarbeitung in Innenräumen.

Handschutz: Ggf.; bei längerem Kontakt Schutzcreme für die Hautflächen.

Augenschutz: Ggf.

Körperschutz: Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: pastös

Farbe: gem. Produktbezeichnung

Geruch: schwach

Flammpunkt: nicht anwendbar

Dichte: 1,6 g/cm<sup>3</sup>

Löslichkeit in Wasser: wassermischbar

H<sub>2</sub>O-Löslichkeit: löslich

PH-Wert >12

### 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Handhabung stabil (vgl. 7.)

Zu vermeidende Stoffe:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßer Verwendung nach Stand unserer derzeitigen Kenntnisse sind keine Schäden zu erwarten.



## 12. Angaben zur Ökologie

Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Empfehlung:

Eingetrocknete Farbreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, entsprechend EAK-Abfallschlüssel-Nr. 080110 Altfarben ausgehärtet.

Flüssige Farbreste nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen, sondern gemäß Abfall-Schlüssel-Nr. 080119.

Abfälle und Farben von Lacken auf Wasserbasis.

## 14. Angaben zum Transport

Keine im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. Vorschriften

Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung Xi, Reizend.



## R-Sätze

41 Gefahr ernster Augenschäden

## S-Sätze

2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen

26 Bei Berührung mit Augen sofort gründlich mit Wasser

Abspülen und Arzt konsultieren

Angaben nach dem Wasserhaushaltsgesetz

Wassergefährdungsklasse: 1 gem. Eigeneinstufung

## 16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und sind in Anlehnung an die EG-Gesetzgebung für Sicherheitsdatenblätter erstellt. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung oder Gewährleistung von Produkteigenschaften dar. Weitere beabsichtigte Anwendungen sollten mit dem Hersteller besprochen werden. n.a. entspricht: nicht anwendbar; nicht zutreffend; entfällt;