



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

### **1.1 Handelsname:**

Diescolith Mineralspachtel E

Überarbeitet am: 10.07.2013

Ersetzt Ausgabe vom:

Druckdatum: 10.07.2013

### **1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:**

Wandspachtel für innen

### **1.3 Hersteller/Lieferant:**

Diessner GmbH & Co KG

Tempelhofer Weg 38 - 42

12347 Berlin

Internet: [www.diessner-farben.de](http://www.diessner-farben.de)

Tel.: 030/ 60 00 02 0

Fax: 030/ 60 00 02 88

### **1.4 Produkt-Code für Farbe und Lacke: (GISBAU)**

M-DF 01

## **2. Mögliche Gefahren:**

### **2.1 Gefahrenbezeichnung:**

Entfällt

### **2.2 Zusätzliche Hinweise für Mensch und Umwelt:**

Das Produkt ist im Sinne der EG-Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich einzustufen.

## **3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:**

### **3.1 Chemische Charakterisierung:**

Wasserverdünnbarer Kunststoffdispersionsspachtel für innen.

Zubereitung aus: Füllstoffen, Copolymerer-Kunststoffdispersion, Additiven und Wasser

### **3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:**

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

### **4.1 Allgemeine Hinweise:**

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichungen über den Mund.

#### **nach Hautkontakt:**

Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehen. Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel verwenden. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

#### **nach Augenkontakt:**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Handelsname:** Diescolith Mineralspachtel E

Stand: 10.07.2013

**Hersteller/Lieferant:** Diessner GmbH & Co KG  
Tempelhofer Weg 38 - 42  
12347 Berlin

**nach Verschlucken:**

Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig halten. Kein Erbrechen einleiten.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

**5.1 Löschmittel geeignete:**

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver; Sprühnebel (Wasser), Löschwasser darf nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen.

**5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Wasser im Vollstrahl.

**5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**

Bei Brand entsteht dichter, schwarzer Rauch. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

**5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

Ggf. Atemschutzgerät erforderlich. Geschlossene Behälter in Nähe des Brandherdes mit Wasser kühlen.

**5.5 Weitere Angaben:**

Wässriges, flüssiges Produkt ist nicht brennbar, solange der Wasseranteil vorhanden ist.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

**6.1 Personenbezogene Schutzmaßnahmen:**

Schutzvorschriften beachten (siehe Kapitel 7 und 8).

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gestzen mit den jeweils zuständigen Behörden in Verbindung setzen.

**6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Austredendes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln. Vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst kein Lösemittel benutzen.

**7. Handhabung und Lagerung:**

**7.1 Handhabung:**

Bei und nach der Verarbeitung für gute Durchlüftung der Räume sorgen.

**Hinweise zum sicheren Umgang:**

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Das Produkt ist nicht brennbar

**Handelsname:** Diescolith Mineralspachtel E

Stand: 10.07.2013

**Hersteller/Lieferant:** Diessner GmbH & Co KG  
Tempelhofer Weg 38 - 42  
12347 Berlin

## **7.2 Lagerung:**

### **Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Behälter nicht mit Druck leeren, kein Druckbehälter.

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

### **Zusammenlagerungshinweise:**

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmittel fernhalten.

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

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Lagerung an einem gut gelüfteten Ort. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Vor Frost schützen.

**Lagerklasse** nach VCI-Konzept:

12

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

### **Persönliche Schutzausrüstung:**

#### **8.1 Technische Schutzmaßnahmen:**

Behälter trocken und dicht geschlossen halten.

#### **8.2 Persönliche Schutzausrüstung**

##### **Atemschutz:**

Nur bei Spritzen ohne ausreichende Absugung.

##### **Handschutz:**

Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe auftragen.

##### **Augenschutz:**

Bei Gefahr von Spritzern - Schutzbrille

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

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen an Stoffen mit Arbeitsplatz bezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

#### **8.4 Zusätzliche Hinweise:**

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

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

Form: pastös  
Farbe: altweiß  
Geruch: arteigen

#### **9.1 Sicherheitsrelevante Daten:**

##### **Zustandsänderung:**

Siedepunkt:	100	(°C)
Schmelzpunkt:		(°C)
Flammpunkt:	entfällt	(°C)
Zündtemperatur:	entfällt	(°C)

**EG SICHERHEITSDATENBLATT**  
**gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und Anhang II**

Seite 4 von 5

**Handelsname:** Diescolith Mineralspachtel E

Stand: 10.07.2013

**Hersteller/Lieferant:** Diessner GmbH & Co KG  
Tempelhofer Weg 38 - 42  
12347 Berlin

Explosionsgrenzen:	entfällt	untere:	obere:	(VOL.%)
Dampfdruck:		(mbar)	bei 20 °C	
Dichte:	1,60 – 1,65	(g/cm <sup>3</sup> )	bei 20 °C	
Schüttdichte:		(kg/m <sup>3</sup> )		
Viskosität:	dickflüssig, 346 (Penetrometereinheiten)			
ph Wert:	ca. 8,9			
Lösemittelgehalt:	Gew. %			
Löslichkeit in Wasser:	mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.			

**10. Stabilität und Reaktivität:**

**10.1 Zu vermeidende Bedingungen:**

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

**10.2 Zu vermeidende Stoffe:**

**10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

**11. Toxikologische Angaben:**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung sind aufgrund langjähriger Erfahrung keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt

**12. Umweltbezogene Angaben:**

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar. Nicht ungeklärt in das Abwasser gelangen lassen.

**13. Hinweise zur Entsorgung:**

**13.1 Produkt:**

Das Produkt kann nach Aushärtung als Bauschutt entsorgt werden.

**13.2 Abfallschlüssel Nr.:**

17 09 04

**13.3 Abfallname:**

gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

**13.4 Verunreinigte Verpackungen:**

Nach sorgfältiger Reinigung Wiederverwertung zuführen.

**14. Angaben zum Transport:**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**Handelsname:** Diescolith Mineralspachtel E

Stand: 10.07.2013

**Hersteller/Lieferant:** Diessner GmbH & Co KG  
Tempelhofer Weg 38 - 42  
12347 Berlin

**15. Rechtsvorschriften:**

**15.1 Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinie/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig

**15.2 S-Sätze:**

**15.3 Nationale Vorschriften:**

**Klassifizierung nach VbF:**

entfällt

**Wassergefährdungsklasse:**

Wassergefährdung nach WHG: WGK 1 (Selbsteinstufung)  
schwach wassergefährdend

**VOC:**

max. 20 g/l

**Gisbau-Code:**

M-DF 02

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen.**

UVV: Verarbeiten von Beschichtungsstoffen (VBG 23)

**16. Sonstige Angaben:**

Die Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse.