

# SICHERHEITSDATENBLATT

DMD FLIEßSPACHTEL

Seite: 1

Erstellungsdatum: 09.09.2015

Überarbeitungsdatum: 12.08.2019

Überarbeitung Nr.: 2

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

### 1.1. Bezeichnung des Stoffes

**Produktname:** DMD FLIEßSPACHTEL

**Produktcode:** 10.100.004 (25kg)

### 1.2. Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes/der Zubereitung und Verwendungen, von denen abgeraten wird

### 1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

**Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:** Chemikalie zur Verwendung im Bauwesen.

**Bezeichnung des Unternehmens:** DMD DIRECT Ltd  
Unit 3 Langham Industrial Park  
Mansfield Road  
Corbriggs  
Chesterfield  
England  
S41 0GG

**Tel:** +44(0)1246 599 670

**Fax:** +44(0)1246 599 679

**E-Mail:** enquiries@dmd-direct.co.uk

### 1.4. Notrufnummer

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffes/der Zubereitung

**Einstufung nach CLP:** Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1A: H317

**Die wichtigsten unerwünschten Wirkungen:** Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Kennzeichnungselemente:**

**Gefahrenhinweise:** H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

**Gefahrenpiktogramme:** GHS05: Ätzwirkung

GHS07: Ausrufezeichen



**Signalwörter:** Gefahr

**Sicherheitshinweise:** P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

DMD FLIEßSPACHTEL

Seite: 2

P302+P352: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P305+P351+P338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P362+P364: Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### 3.2. Zubereitungen

**PBT:** Dieses Produkt wurde nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

#### PORTLANDZEMENT

266-043-4	65997-15-1	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1A: H317; Eye Dam. 1: H318; STOT SE 3: H335	1-10%
-----------	------------	---	---	-------

#### Nicht klassifizierte Bestandteile:

#### QUARZ (LUNGENGÄNGIG)

EINECS	CAS	PBT / WEL	CLP-Klassifizierung	Prozent
238-878-4	14808-60-7	-	STOT RE 1: H372	<1%

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

**Hautkontakt:** Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen und die Haut mit Wasser und Seife waschen. Bei anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Augenkontakt:** Das Auge 15 Minuten lang unter fließendem Wasser spülen. Augen nicht reiben, da eine zusätzliche Schädigung der Hornhaut durch mechanische Beanspruchung möglich ist. Wenden Sie sich an einen Facharzt für Arbeitsmedizin oder einen Augenarzt.

**Verschlucken:** Mund sofort mit viel Wasser auswaschen. Kein Erbrechen herbeiführen. Ist die Person bei Bewusstsein, sofort einen halben Liter Wasser zu trinken geben. Bei anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Einatmen:** Das Unfallopfer aus dem Expositionsbereich entfernen, dabei die eigene Sicherheit gewährleisten. Bei Auftreten von Symptomen ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### 4.2. Die wichtigsten Symptome und Auswirkungen, sowohl akut als auch verzögert

**Hautkontakt:** An der Kontaktstelle kann es zu Reizungen und Rötungen kommen.

**Augenkontakt:** Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen. Die Augen können stark tränen.

**Verschlucken:** Es kann zu Schmerzen und Rötungen in Mund und Rachen kommen.

**Einatmen:** Die Exposition kann zu Husten oder Keuchen führen.

**Verzögerte/sofortige Auswirkungen:** Nach langfristiger Exposition sind verzögerte Wirkungen zu erwarten.

[Fortsetzung]

# SICHERHEITSDATENBLATT

DMD FLIEßSPACHTEL

Seite: 3

## 4.3. Hinweis auf eine sofortige medizinische Versorgung und spezielle Behandlung

**Sofortige/besondere Behandlung:** Nicht anwendbar.

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

### 5.2. Besondere Gefahren, die von dem Stoff/der Zubereitung ausgehen

**Löschmittel:** Es sollten geeignete Löschmittel für das umgebende Feuer verwendet werden.

**Expositionsgefahren:** Setzt bei der Verbrennung giftige Dämpfe frei.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfer

**Hinweise für die Brandbekämpfer:** Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Schutzkleidung tragen, um den Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Versuchen Sie nicht, ohne geeignete Schutzkleidung zu handeln - siehe Abschnitt 8 des SDB. Keinen Staub erzeugen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder in Flüsse einleiten.

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

**Reinigungsverfahren:** Umfüllen in einen verschließbaren, etikettierten Abfallbehälter zur Entsorgung durch eine geeignete Methode.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

**Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 des SDB.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

### 7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

**Anforderungen an die Handhabung:** Den direkten Kontakt mit dem Stoff vermeiden. Die Bildung oder Ausbreitung von Staub in der Luft vermeiden.

**Lagerbedingungen:** An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht geschlossen halten.

### 7.3. Bestimmte Verwendung(en)

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Bestimmte Verwendung(en):** Keine Daten verfügbar.

[Fortsetzung]

# SICHERHEITSDATENBLATT

DMD FLIEßSPACHTEL

Seite: 4

**Gefährliche**

**Bestandteile:**

**PORTLANDZEMENT**

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:**

**Lungengängiger Staub**

Staat	8 Stunden TWA	15 Min. STEL	8 Stunden TWA	15 Min. STEL
EU	-	-	4mg/m <sup>3</sup>	-

## DNEL/PNEC-Werte

**DNEL/PNEC** Keine Daten verfügbar.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische Maßnahmen:** Für eine ausreichende Belüftung des Bereichs sorgen.

**Atemschutz:** Für den Notfall muss ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät zur Verfügung stehen.

Atemschutzgerät mit Partikelfilter.

**Handschutz:** Schutzhandschuhe.

**Augenschutz:** Schutzbrille. Sicherstellen, dass ein Augenbad zur Hand ist.

**Körperschutz:** Schutzkleidung.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Informationen über grundlegende physikalische und chemische Eigenschaften

**Zustand:** Pulver

**Farbe:** Grau

**Geruch:** Geruchlos

**Verdampfungsgeschwindigkeit:** Nicht anwendbar.

**Oxidierend:** Nicht anwendbar.

**Wasserlöslichkeit:** Nicht anwendbar.

**Viskosität:** Nicht anwendbar.

**Siedepunkt/Siedebereich°C:** Keine Daten verfügbar.

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich°C:** Nicht anwendbar.

**Entflammbarkeitsgrenzen %:** **untere:** Nicht anwendbar.

**obere:** Nicht anwendbar.

**Flammpunkt°C:** Nicht anwendbar.

**Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser:** Nicht anwendbar.

**Selbstentzündlichkeit°C:** Nicht anwendbar.

**Dampfdruck:** Nicht anwendbar.

**Relative Dichte:** Keine Daten verfügbar.

**pH-Wert:** Alkalisch

**VOC g/l:** Nicht anwendbar.

### 9.2. Weitere Informationen

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

**Weitere Informationen:** Keine Daten verfügbar.

**Reaktivität:** Unter den empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen stabil.

[Fortsetzung]

# SICHERHEITSDATENBLATT

DMD FLIEßSPACHTEL

Seite: 5

## 10.2. Chemische Stabilität

**Chemische Stabilität:** Unter normalen Bedingungen stabil.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährliche Reaktionen:** Unter normalen Transport- oder Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf. Bei Einwirkung der unten aufgeführten Bedingungen oder Materialien kann eine Zersetzung erfolgen.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

**Zu vermeidende Bedingungen:** Hitze.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

**Zu vermeidende Materialien:** Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Setzt bei der Verbrennung giftige Dämpfe frei.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Informationen über toxikologische Wirkungen

**Relevante Gefahren für das Produkt:**

Gefahr	Route	Basis
Schwere Augenschädigung/-reizung	OPT	Gefährlich: berechnet
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	-	Gefährlich: berechnet

### Symptome/Aufnahmewege

**Hautkontakt:** An der Kontaktstelle kann es zu Reizungen und Rötungen kommen.

**Augenkontakt:** Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen. Die Augen können stark tränen.

**Verschlucken:** Es kann zu Schmerzen und Rötungen in Mund und Rachen kommen.

**Einatmen:** Die Exposition kann zu Husten oder Keuchen führen.

**Verzögerte/sofortige Auswirkungen:** Nach langfristiger Exposition sind verzögerte Wirkungen zu erwarten.

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Ökotoxizitätswerte:** Keine Daten verfügbar.

**Persistenz und Abbaubarkeit:** Biologisch abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

### 12.4. Mobilität im Boden

**Bioakkumulationspotenzial:** Kein Bioakkumulationspotential.

# SICHERHEITSDATENBLATT

DMD FLIEßSPACHTEL

Seite: 6

## 12.5. Ergebnis der Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

**PBT-Identifizierung:** Dieses Produkt wurde nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

## 12.6. Andere schädliche Wirkungen

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

**Andere schädliche Wirkungen:** Vernachlässigbare Ökotoxizität.

**Entsorgungsverfahren:** In einen geeigneten Behälter umfüllen und durch ein spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

**Hinweis:** Der Benutzer wird auf das mögliche Bestehen regionaler oder nationaler Vorschriften zur Entsorgung hingewiesen.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

**UN-Nummer:** n.a.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

### 14.3. Transportgefahrenklasse(n)

### 14.4. Verpackungsgruppe

### 14.5. Umweltgefährdung

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

**Umweltgefährlich:** Nein

**Meeresschadstoff:** Nein

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen:** Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.

## Abschnitt 15: Angaben zu Rechtsvorschriften

### 15.1. Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/gesetze, die speziell für den Stoff/die Zubereitung gelten

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

**Spezielle Vorschriften:** Nicht anwendbar.

**Stoffsicherheitsbeurteilung:** Der Lieferant hat für den Stoff/die Zubereitung keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## Abschnitt 16: Weitere Informationen

### Weitere Informationen

**Weitere Informationen:** gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) mit ihrer Änderung Verordnung (EU) 2015/830

\* gibt den Text im SDB an, der sich seit der letzten Überarbeitung geändert hat.

**In Abschnitt 2 und Abschnitt 3 verwendete Sätze:** H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

[Fortsetzung]

# SICHERHEITSDATENBLATT

DMD FLIEßSPACHTEL

Seite: 7

H318: Verursacht schwere Augenschäden. H335: Kann die Atemwege reizen.

H372: Schädigt die Organe ({{{0||message=<oder alle betroffenen Organe nennen, falls bekannt>||filter=(\_)?ORGAN\_.+}}}) bei längerer oder wiederholter Exposition ({{{1||message=<Expositionsweg angeben, wenn schlüssig belegt ist, dass diese Gefahr bei keinem anderen Expositionsweg besteht>||filter=(\_)?EXP\_ROUTE\_.+}}}).

**Haftungsausschluss:** Die vorstehenden Informationen werden als korrekt angesehen, erheben aber nicht den Anspruch auf Vollständigkeit und sollen nur als Leitfaden dienen. Dieses Unternehmen haftet nicht für Schäden, die durch die Handhabung oder den Kontakt mit dem oben genannten Produkt entstehen.