

SICHERHEITSDATENBLATT

DMD BETONÖBERFLÄCHENREPARATURSYSTEM 10.100.003 (25 kg)
DMD BETONREPARATURSYSTEM FLIEßSPACHTEL 10.100.004 (25 kg)



Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktbezeichnung: DMD Betonoberflächenreparatursystem
DMD Betonreparatursystem Fließspachtel
Artikelnummer: 10.100.003 (25 kg) 10.100.004 (25 kg)

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

Verwendung des Stoffs / des Gemischs: Verwendung in der Bauindustrie.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Anschrift des Herstellers:

DMD DIRECT Ltd
Unit 3 Langham Ind
Park Mansfield Road
Corbiggs
Chesterfield
England
S41 0GG
Tel.: +44(0)1246 599670
Fax: +44(0)1246 599679
E-Mail: enquires@dmd-direct.co.uk

1.4 Notrufnummer

+44(0)1246 599 670 (nur zu Bürozeiten)

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Für dieses Produkt gibt es keine Einstufung gemäß CLP.

2.2 Kennzeichnungselemente

Dieses Produkt hat keine Kennzeichnungselemente.

2.3 Sonstige Gefahren

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

Abschnitt 3: Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

DMD GmbH
Gutedelstr. 38-42, 79418 Schliengen, Deutschland
Tel: +49 (0)7635 82714-0, Fax: +49 (0)7635 82714-100
Mail: info@dmd-gmbh.de Internet: www.dmd-gmbh.de

Rev. 1.0
SDB- gültig seit 11.12.2015

Seite 1 von 6

SICHERHEITSDATENBLATT

DMD BETONÖBERFLÄCHENREPARATURSYSTEM 10.100.003 (25 kg)
DMD BETONREPARATURSYSTEM FLIEßSPACHTEL 10.100.004 (25 kg)



Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Nach Einatmen: Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Hautkontakt: Möglich ist eine leichte Reizung im Kontaktbereich.

Nach Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Nach Verschlucken: Möglich ist eine Reizung im Rachenbereich.

Nach Einatmen: Es kann zu Reizungen der Kehle mit einem Engegefühl in der Brust kommen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort-/Spezialbehandlung: Nicht anwendbar.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel: Geeignete Löschmittel für den Umgebungsbrand verwenden.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Erzeugt bei der Verbrennung giftige Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise für die Brandbekämpfung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
Schutzkleidung tragen, um 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:
Detaillierte Angaben im Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Mit großen Mengen Wasser abspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

SICHERHEITSDATENBLATT

DMD BETONÖBERFLÄCHENREPARATURSYSTEM 10.100.003 (25 kg)
DMD BETONREPARATURSYSTEM FLIEßSPACHTEL 10.100.004 (25 kg)



Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Anforderungen an die Handhabung: Vermeiden Sie die Entstehung oder Ausbreitung von Staub in der Luft.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut belüfteten Ort lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: Keine Daten verfügbar.

DNEL-/PNEC-Werte: Keine Daten verfügbar.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz: Atemschutzgerät mit Partikelfilter.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille. Es muss sich eine Augendusche in greifbarer Nähe befinden.

Hautschutz: Schutzbekleidung.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Zustand: Pulver

Farbe: Grau

Geruch: Geruchlos

Verdampfungsgeschwindigkeit: Keine Daten verfügbar.

Brandfördernd: Keine Daten verfügbar.

Löslichkeit in Wasser: Keine Daten verfügbar.

Auch löslich in: Keine Daten verfügbar.

Viskosität, Testmethode: Keine Daten verfügbar.

Siedepunkt/Siedebereich °C: Keine Daten verfügbar.

SICHERHEITSDATENBLATT

DMD BETONÖBERFLÄCHENREPARATURSYSTEM 10.100.003 (25 kg)
DMD BETONREPARATURSYSTEM FLIEßSPACHTEL 10.100.004 (25 kg)



Schmelzpunkt/Schmelzbereich °C: Keine Daten verfügbar.
Explosionsgrenze in %: untere: Keine Daten verfügbar. obere: Keine Daten verfügbar.
Flammpunkt °C: Keine Daten verfügbar.
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: Keine Daten verfügbar.
Selbstentzündungstemperatur °C: Keine Daten verfügbar.
Dampfdruck: Keine Daten verfügbar.
Relative Dichte: Keine Daten verfügbar.
pH-Wert: Keine Daten verfügbar.
VOC (Flüchtige organische Verbindungen) g/l: Keine Daten verfügbar.

9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität: Stabil unter den empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Chemische Stabilität: Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen: Keine gefährlichen Reaktionen treten unter normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen auf. Zersetzung kann unter Einwirkung von nachfolgend aufgeführten Bedingungen oder Materialien auftreten.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Zu hohe Temperaturen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei der Verbrennung entstehen giftige Gase.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxizitätswerte: Keine Daten verfügbar.

Symptome bei Einwirkungen:

Nach Hautkontakt: Möglich ist eine leichte Reizung im Kontaktbereich.

Nach Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten.

Nach Verschlucken: Möglich ist eine Reizung im Rachenbereich.

SICHERHEITSDATENBLATT

DMD BETONÖBERFLÄCHENREPARATURSYSTEM 10.100.003 (25 kg)
DMD BETONREPARATURSYSTEM FLIEßSPACHTEL 10.100.004 (25 kg)



Nach Einatmen: Es kann zu Reizungen der Kehle mit einem Engegefühl in der Brust kommen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökotoxizitätswerte: Keine Daten verfügbar.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

12.4. Mobilität im Boden

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

NB: Der Anwender wird auf die mögliche Existenz von regionalen oder nationalen Vorschriften für die Entsorgung hingewiesen.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: n/a

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährdend: Nein

Meerwassergefährdend: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine besonderen Maßnahmen.

SICHERHEITSDATENBLATT

DMD BETONÖBERFLÄCHENREPARATURSYSTEM 10.100.003 (25 kg)
DMD BETONREPARATURSYSTEM FLIEßSPACHTEL 10.100.004 (25 kg)



Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

Spezifische Vorschriften: Nicht anwendbar.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

16.1 Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr 453/2010 erstellt.* markiert den Text im SDB, der zur vorigen Version geändert wurde.

Haftungsausschluss: Die vorgenannten Informationen sind nach dem vorhandenen Kenntnisstand korrekt; könnten sich jedoch als nicht vollständig erweisen und dürfen daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden haftbar gemacht werden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstehen.