



SICHERHEITSDATEN

DMD CONCRETE SURFACE REPAIR SET 10.100.003 (25 kg)
DMD PATCH REPAIR 10.100.004 (25 kg)

Seite: 1

Erstellt am: 18.06.2015

Version: 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: DMD CONCRETE SURFACE REPAIR SET & DMD PATCH REPAIR

Artikelnummer: 10.100.003 (25 kg) und 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
Corbriggs
Chesterfield
S41 0GG

Tel.: +44(0)1246 599670

Fax: +44(0)1246 599679

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

1.4. Notrufnummer

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß CLP: Für dieses Produkt gibt es keine Einstufung gemäß CLP.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.

Nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

[Fortsetzung ...]

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

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

DNEL / PNEC 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.

Schmelzpunkt/Schmelzbereich °C: Keine Daten verfügbar.

Explosionsgrenze in %: untere: Keine Daten verfügbar.

obere: Keine Daten verfügbar.

Flammpunkt °C: Keine Daten verfügbar.
verfügbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: Keine Daten

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

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.

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

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen.

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****Sonstige Angaben**

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.

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs / der Zubereitung und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: DMD CONCRETE SURFACE REPAIR SET

Artikelnummer: 10.100.003 (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
Corbriggs
Chesterfield
S41 0GG

Tel.: +44(0)1246 599670

Fax: +44(0)1246 599679

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

1.4. Notrufnummer

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß CLP: Für dieses Produkt gibt es keine Einstufung gemäß CLP.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

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

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

DNEL / PNEC 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.

Schmelzpunkt/Schmelzbereich °C: Keine Daten verfügbar.

Explosionsgrenze in %: untere: Keine Daten verfügbar. **obere:** Keine Daten verfügbar.

Flammpunkt °C: Keine Daten verfügbar.
verfügbar.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser: Keine Daten

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

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.

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

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen.

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****Sonstige Angaben**

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.