



SICHERHEITSDATENBLATT
DMD ASPHALTREPARATURSYSTEM

Seite: 1

Erstellungsdatum: 31.01.2020

Überarbeitung Nr.: 1

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

1.1. Bezeichnung des Stoffes

Produktname: DMD ASPHALTREPARATURSYSTEM

Produktcode: 10.200.001 (25kg)

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

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

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

2.2. Kennzeichnungselemente

Einstufung nach CLP: Dieses Produkt ist nicht nach CLP eingestuft.

Kennzeichnungselemente: Dieses Produkt hat keine Kennzeichnungselemente.

2.3. Sonstige Gefahren

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

3.2. Zubereitungen

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt: Das Auge 15 Minuten lang unter fließendem Wasser spülen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen.

Einatmen: Einen Arzt aufsuchen.

[Fortsetzung]

SICHERHEITSDATENBLATT
DMD ASPHALTREPARATURSYSTEM

Seite: 2

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

Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu leichten Reizungen kommen.

Augenkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

Verschlucken: Es kann zu einer Reizung des Rachens kommen.

Einatmen: Es kann zu einer Reizung des Rachens mit einem Engegefühl in der Brust kommen.

4.3. Hinweis auf eine sofortige medizinische Versorgung und spezielle Behandlung

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Sofortige/besondere Behandlung: Nicht anwendbar.

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

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

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfer

Expositionsgefahren: Setzt bei der Verbrennung giftige Dämpfe frei.

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: Einzelheiten zum personenbezogenen Schutz siehe Abschnitt 8 des SDB.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder in Flüsse einleiten.

Reinigungsverfahren: Die Verschüttungsstelle mit großen Mengen Wasser reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des SDB.

Anforderungen an die Handhabung: Die Bildung oder Ausbreitung von Staub in der Luft vermeiden.

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

7.3. Bestimmte Verwendung(en)

Lagerbedingungen: An einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Bestimmte Verwendung(en): Keine Daten verfügbar.

[Fortsetzung]

SICHERHEITSDATENBLATT
DMD ASPHALTREPARATURSYSTEM

Seite: 3

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1. Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz: Keine Daten verfügbar.

DNEL/PNEC-Werte

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

DNEL/PNEC Keine Daten verfügbar.

Atemschutz: 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

9.2. Weitere Informationen

Zustand: Fest

Weitere Informationen: Keine Daten verfügbar.

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

10.2. Chemische Stabilität

Reaktivität: Unter den empfohlenen Transport- oder Lagerbedingungen stabil.

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

Toxizitätswerte: Keine Daten verfügbar.

[Fortsetzung]

SICHERHEITSDATENBLATT
DMD ASPHALTREPARATURSYSTEM

Seite: 4

Symptome/Aufnahmewege

Hautkontakt: An der Kontaktstelle kann es zu leichten Reizungen kommen.

Augenkontakt: Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.

Verschlucken: Es kann zu einer Reizung des Rachens kommen.

Einatmen: Es kann zu einer Reizung des Rachens mit einem Engegefühl in der Brust kommen.

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

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

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

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.

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

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Transportklasse: Für dieses Produkt ist keine Klassifizierung für den Transport erforderlich.

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.

[Fortsetzung]

SICHERHEITSDATENBLATT
DMD ASPHALTREPARATURSYSTEM

Seite: 5

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.