

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006 – geändert durch Verordnung EU Nr. 453/2010

Handelsname: Mogat R 500 bes., Mogat R 333 bes., Mogat Mauersperrbahn R 500 bes.
Mogat Mauersperrbahn MSB Superfix

Erstellt am: 2011-06-29

Überarbeitet am: 2016-03-22

Gültig ab: 2011-07-01

Version: 1.02 **Ersetzt Version:** 1.01

1. Bezeichnung des Produktes bzw. des Erzeugnisses und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: Mogat R 500 bes., Mogat R 333 bes., Mogat Mauersperrbahn R 500 bes.
Mogat Mauersperrbahn MSB Superfix

Index-Nr.:

EG-Nr.:

CAS-Nr.:

REACH-Registrierungs-Nr.:

Andere Bezeichnungen:

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Produktes oder Erzeugnisses und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Bitumenbahn mit Trägereinlage
Rohfilzpappe oder Glasgewebe

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: MOGAT-Werke, A. Böving GmbH

Straße: Ingelheimstraße 2

PLZ/Ort: 55120 Mainz

Kontaktstelle für technische Information:

Telefon: ++49-(0)6131-96008-0

Fax: ++49-(0)6131-96008-99

E-Mail: Tech@Mogat-Werke.de

1.4 Notrufnummer:

Notrufnummer: ++49-(0)6131-96008-0

Giftnotruf: Kontaktieren Sie das nächstgelegene Giftnotrufzentrum
z.B. Giftinformationszentrum für Rheinland-Pfalz und Hessen in Mainz

++49-(0)6131-19240

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Produktes oder Erzeugnisses gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG: k.A.

2.2 Kennzeichnungselement nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Produkte oder Richtlinie 1999/45/EG (Erzeugnisse): k.A.

2.3 Sonstige Gefahren: k.A.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006 – geändert durch Verordnung EU Nr. 453/2010

Handelsname: Mogat R 500 bes., Mogat R 333 bes., Mogat Mauersperrbahn R 500 bes.
Mogat Mauersperrbahn MSB Superfix

Erstellt am: 2011-06-29
Überarbeitet am: 2016-03-22
Gültig ab: 2011-07-01
Version: 1.02 Ersetzt Version: 1.01

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Produkte:

3.2 Erzeugnisse:

Hauptbestandteil:	
Produktname:	Bitumenmasse
CAS-No.:	8052-42-4
Andere Bestandteile:	
Name der Bestandteile:	Rohfilzpappe bzw. inerter Glasträger, mineralisches Füllmaterial mineralische Bestreuung

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme:

Nach Einatmen:	keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Hautkontakt:	Nicht relevant mit dem geschmolzenen Produkt: rasch mit kaltem Wasser abkühlen. Erstarrtes Produkt nicht von der Haut abziehen. bei Kontakt mit kaltem Bitumen: Hautverunreinigung mit geeignetem Reinigungsmittel entfernen. Zur Behandlung offener Wunden einen Arzt konsultieren.
Nach Augenkontakt:	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken:	Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

keine

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

erkaltetes Bitumen mit Parafinum Liquidum ablösen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel:

Geeignet: Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Sand, Wassersprühstrahl
Nicht geeignet: Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Produkt oder Erzeugnis ausgehende Gefahren:

keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:

keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006 – geändert durch Verordnung EU Nr. 453/2010

Handelsname: Mogat R 500 bes., Mogat R 333 bes., Mogat Mauersperrbahn R 500 bes.
Mogat Mauersperrbahn MSB Superfix

Erstellt am: 2011-06-29
Überarbeitet am: 2016-03-22
Gültig ab: 2011-07-01
Version: 1.02 Ersetzt Version: 1.01

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Verbrennung durch heiß-flüssiges Bitumen vermeiden
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: keine
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Erstarren lassen, mechanisch aufnehmen
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte: keine

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen: nicht erforderlich
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:
Angaben zu den Lagerbedingungen:
Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Vor Hitze und offener Flamme schützen
Nicht mit brennbaren Materialien lagern.
Fernhalten von oxidierenden Stoffen.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen:
Branchen- und sektorspezifische Leitlinien: keine

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

- 8.1 zu überwachende Parameter: keine
- 8.1.1 Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW-DE): keine
- 8.1.2 DNEL- und PNEC-Werte: k.A.
- 8.1.3 Control-Banding (z.B. ILO, EMKG): k.A.
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition: k.A.
- 8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: k.A.
- 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen / persönliche Schutzausrüstung:
Augen- / Gesichtsschutz: nicht erforderlich
Hautschutz: nicht erforderlich
Handschutz: Schutzhandschuhe
Sonstiger Hautschutz: nicht erforderlich
Atemschutz: nicht erforderlich
Hitze-/Kälteschutz: nicht erforderlich

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006 – geändert durch Verordnung EU Nr. 453/2010

Handelsname: Mogat R 500 bes., Mogat R 333 bes., Mogat Mauersperrbahn R 500 bes.
Mogat Mauersperrbahn MSB Superfix

Erstellt am: 2011-06-29
Überarbeitet am: 2016-03-22
Gültig ab: 2011-07-01
Version: 1.02 Ersetzt Version: 1.01

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: k.A.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Physikalische Eigenschaften:

Aussehen/Form:	fest
Farbe:	schwarz
Geruch:	wahrnehmbar mineralölhaltig
pH-Wert:	k.A.
Schmelzpunkt:	> 100 °CDIN 52011
Siedebeginn und Siedebereich:	> 350 °CDIN 51794
Flammpunkt:	> 220 °CDIN 51755
Verdampfungsgeschwindigkeit:	keine
Entzündbarkeit :	nicht maßgeblich
Explosionsgrenze:	----
Dampfdruck:	----
Dichte:	----
Löslichkeit:	k.A.
Viskosität:	----
Löslichkeit:	k.A.
Wasserlöslichkeit:	unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: k.A.

10.2 Chemische Stabilität: k.A.

10.3 Mögliche gefährliche Reaktionen: Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Thermische Zersetzung > 390°C

10.5 Unverträgliche Materialien: k.A.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlenwasserstoffe

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität:	k.A.
Ätz-/Reizwirkung:	Haut: keine Reizwirkung Augen: keine Reizwirkung Atemwege: nicht relevant
Sensibilisierung:	nicht bekannt
Zusätzliche Informationen:	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung EG Nr. 1907/2006 – geändert durch Verordnung EU Nr. 453/2010

Handelsname: Mogat R 500 bes., Mogat R 333 bes., Mogat Mauersperrbahn R 500 bes.
Mogat Mauersperrbahn MSB Superfix

Erstellt am: 2011-06-29
Überarbeitet am: 2016-03-22
Gültig ab: 2011-07-01
Version: 1.02 Ersetzt Version: 1.01

14.6 **Besondere Vorsichtinweise für den Verwender:** k.A.

14.7 **Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:** k.A.

15. Rechtsvorschriften

15.1 **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für das Produkt oder das Erzeugnis:**

EU-Vorschriften :	Kennzeichnung nicht erforderlich
Nationale Vorschriften:	
Wassergefährdungsklasse:	nicht wassergefährdend
Lösemittelverordnung (31.BImSchV):	k.A.
Störfallverordnung (12. BimSchV):	k.A.
Technische Anleitung Luft (TA-Luft):	k.A.
Weitere relevante Vorschriften:	k.A.

16. Sonstige Angaben

16.1 **Zusätzliche Angaben:**

Diese Angaben basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung der Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.