

Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Mogat R 500 N, Mogat R 333 N

Erstellt am: 2011-06-29
Überarbeitet am: 2014-07-24
Gültig ab: 2011-07-01
Version: 1.02 Ersetzt Version: 1.01

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: Mogat R 500 N, Mogat R 333 N

Index-Nr.:

EG-Nr.:

CAS-Nr.:

REACH-Registrierungs-Nr.:

Andere Bezeichnungen:

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

Nackte Bitumenbahn mit Trägereinlage

Rohfilzpappe

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 Stoffs oder Gemischs gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG: k.A.

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

2.3 Sonstige Gefahren: k.A.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe:

3.2 Gemische:

Hauptbestandteil:

Stoffname:

Bitumenmasse

CAS-No.:

8052-42-4

Andere Bestandteile:

Name der Bestandteile:

Rohfilzpappe,
mineralisches Füllmaterial

Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Mogat R 500 N
Erstellt am: 2011-06-29
Überarbeitet am:
Gültig ab: 2011-07-01
Version: 1.01 Ersetzt Version:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nicht relevant
- Nach Einatmen:**
Nach Hautkontakt: 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 Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: keine
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung: keine

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: Vor Hitze und offener Flamme schützen
Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Nicht mit brennbaren Materialien lagern.
Fernhalten von oxidierenden Stoffen.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen:
Branchen- und sektorspezifische Leitlinien: keine

Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Mogat R 500 N, Mogat R 333 N
Erstellt am: 2011-06-29
Überarbeitet am: 2014-07-24
Gültig ab: 2011-07-01
Version: 1.02 Ersetzt Version: 1.01

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
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 mineralöhlartig
pH-Wert: k.A.
Schmelzpunkt: > 100 °C DIN 52011
Siedebeginn und Siedebereich: > 350 °C DIN 51794
Flammpunkt: > 220 °C DIN 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

Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Mogat R 500 N
Erstellt am: 2011-06-29
Überarbeitet am:
Gültig ab: 2011-07-01
Version: 1.01 Ersetzt Version:

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:
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.
Symptome und Effekte (verzögerte und chronische) mit Angabe der Expositionswege: k.A.

12. Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität: k.A.
12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: k.A.
12.3 Bioakkumulationspotenzial: k.A.
12.4 Mobilität im Boden: k.A.
12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung: k.A.
12.6 Andere schädliche Wirkungen: k.A.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung: Entsorgung unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften hausmüllähnlicher Gewerbemüll
Behandlung verunreinigter Verpackungen: 17 03 02 (Bitumengemische)
Abfallschlüssel (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nr.): k.A.
Besondere Vorsichtsmaßnahmen: k.A.
Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen: k.A.

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer: k.A.
14.2 Ordnungsgemäß UN-Versandbezeichnung:
ADR/RID:
IMDG-Code /ICAO-TI/IATA-DGR:
14.3 Transportgefahrenklasse: k.A.
14.4 Verpackungsgruppe: k.A.
14.5 Umweltgefahren:
Kennzeichnung umweltgefährdender Stoffe:
ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR: ja / nein
Marine Pollutant: ja / nein
14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender: k.A.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: k.A.

Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Mogat R 500 N, Mogat R 333 N

Erstellt am: 2011-06-29
Überarbeitet am: 2014-07-24
Gültig ab: 2011-07-01
Version: 1.02 Ersetzt Version: 1.01

15. Rechtsvorschriften

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

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.