

# Sicherheitsdatenblatt

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

Mogaplan PYE PV 200 DD bes./grün, Handelsname:

Mogat G 200 DD bes.,

Erstellt am: 2011-06-29 Überarbeitet am: 2016-03-22 Gültiq ab: 2011-07-01

Version: **Ersetzt Version: 1.02** 1.03

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

1.1 Produktidentifikator:

> Mogaplan PYE PV 200 DD bes./grün, Handelsname:

Mogat G 200 DD bes.

Index-Nr.: EG-Nr.: CAS-Nr.:

REACH-Registrierungs-Nr.: Andere Bezeichnungen:

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

Elastomerbitumen-Dichtungsbahn mit Trägereinlage Polyestervlies

Bitumen-Dichtungsbahn mit Trägereinlage Glasgewebe

13 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller: MOGAT-Werke, A. Böving GmbH

Ingelheimstraße 2 Straße: PI 7/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

## Mögliche Gefahren

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

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

2.3 Sonstige Gefahren: kΑ

#### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Produkte:

32 Erzeugnisse:

Hauptbestandteil:

Produktname: Bitumenmasse CAS-No.: 8052-42-4

Andere Bestandteile:

Name der Bestandteile: Polyestervlies bzw. inerter Glasträger

mineralisches Füllmaterial

mineralische Bestreuung



# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Mogaplan PYE PV 200 DD bes./grün,

Mogat G 200 DD bes.,

Erstellt am: 2011-06-29 Überarbeitet am: 2016-03-22 Gültig ab: 2011-07-01

Version: 1.03 Ersetzt Version: 1.02

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme: keine besonderen Maßnahmen

erforderlich Nicht relevant

Nach Einatmen: Nicht relevant
Nach Hautkontakt: mit dem gesch

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. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome

Nach Verschlucken:

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

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



# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Mogaplan PYE PV 200 DD bes./grün,

Mogat G 200 DD bes.,

Erstellt am: 2011-06-29 Überarbeitet am: 2016-03-22 Gültig ab: 2011-07-01

Version: 1.03 Ersetzt Version: 1.02

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 chutzhandschuhe 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 schwarz

**Geruch:** wahrnehmbar mineralölhaltig

pH-Wert: k.A.

Schmelzpunkt:> 100 °CDIN 52011Siedebeginn und Siedebereich:> 350 °CDIN 51794Flammpunkt:> 220 °CDIN 51755

Verdampfungsgeschwindigkeit: keine

Entzündbarkeit: nicht maßgeblich



# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Mogaplan PYE PV 200 DD bes./grün,

Mogat G 200 DD bes.,

Erstellt am: 2011-06-29 Überarbeitet am: 2016-03-22 Gültig ab: 2011-07-01

Version: 1.03 Ersetzt Version: 1.02

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

nicht bekannt

k.A.

Sensibilisierung: Zusätzliche Informationen:

Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung:

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.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: k.A.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

12.5

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung: Entsorgung unter Beachtung

der örtlichen behördlichen Vorschriften hausmüllähnlicher Gewerbemüll

**Behandlung verunreinigter Verpackungen:**Abfallschlüssel (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nr.):
17 03 02 (Bitumengemische)

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: k.A. Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen: k.A.



# Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Mogaplan PYE PV 200 DD bes./grün,

Mogat G 200 DD bes.,

Erstellt am: 2011-06-29 Überarbeitet am: 2016-03-22 Gültig ab: 2011-07-01

Version: 1.03 Ersetzt Version: 1.02

## 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: O ja / ● nein Marine Pollutant: O ja / ● nein

14.6 Besondere Vorsichthinweise 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:

TIL Versebritten

**EU-Vorschriften**: Kennzeichnung nicht erforderlich

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: nicht wassergefährdend

Lösemittelverordnung (31.BlmSchV):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 Dasieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen jedoch keine Zusicherung der Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.