

Sicherheitsdatenblatt

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

Handelsname: Mogaplan PYE PV 200 DD bes.,
Mogat G 200 DD bes.

Erstellt am: 2011-06-29

Überarbeitet am:

Gültig ab: 2011-07-01

Version: 1.01 Ersetzt Version:

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

1.1 Produktidentifikator:

Handelsname: Mogaplan PYE PV 200 DD bes.,
Mogat G 200 DD bes.

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:

Elastomerbitumen-Dichtungsbahn mit Trägereinlage Polyestervlies

Bitumen-Dichtungsbahn mit Trägereinlage 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 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: Polyestervlies bzw. inerte(r) 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.,
Mogat G 200 DD bes.

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: Mogaplan PYE PV 200 DD bes.,
Mogat G 200 DD bes.

Erstellt am: 2011-06-29

Überarbeitet am:

Gültig ab: 2011-07-01

Version: 1.01 Ersetzt Version:

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: Mogaplan PYE PV 200 DD bes.,
Mogat G 200 DD bes.

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:

Ätz-/Reizwirkung:

Haut:

Augen:

Atemwege:

k.A.

keine Reizwirkung

keine Reizwirkung

nicht relevant

nicht bekannt

Sensibilisierung:

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:

Behandlung verunreinigter Verpackungen:

Abfallschlüssel (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nr.):

Besondere Vorsichtsmaßnahmen:

Einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen:

Entsorgung unter Beachtung
der örtlichen behördlichen Vorschriften
hausmüllähnlicher Gewerbemüll
17 03 02 (Bitumengemische)

k.A.

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:

Marine Pollutant:

ja / nein

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: Mogaplan PYE PV 200 DD bes.,
Mogat G 200 DD bes.

Erstellt am: 2011-06-29

Überarbeitet am:

Gültig ab: 2011-07-01

Version: 1.01 Ersetzt Version:

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.