

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

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

1.1 Produktidentifikator:

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

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.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

3.1 Produkte:

3.2 Erzeugnisse:

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

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:
- Nach Einatmen:
Nach Hautkontakt:
- Nach Augenkontakt:
- Nach Verschlucken:
- 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:
- 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:
- keine besonderen Maßnahmen erforderlich
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.
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und einen Arzt konsultieren.
Sofort Arzt hinzuziehen.
- keine
- erkaltetes Bitumen mit Parafinum Liquidum ablösen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel:
- 5.2 Besondere vom Produkt oder Erzeugnis ausgehende Gefahren:
- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung:
- Geeignet: Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Sand, Wassersprühstrahl
Nicht geeignet: Wasser im Vollstrahl
- keine
- keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

7. Handhabung und Lagerung

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:
- Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen:
- bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich
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: 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

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: 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
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

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
- 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: 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.

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: ja / nein
Marine Pollutant: ja / nein
- 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.