

Sicherheitsdatenblatt nach gültiger EG-Richtlinie

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname / Bezeichnung: **Porenfüller M150**

Verwendung des Stoffes: Porenfüller

Firma: M+T Polyester
Röhrenallee 1, D-54552 Daun-Nerdlen
Telefon: +49 (0) 6592 / 9826 888
E-Mail: info@balkonbelag.de

Notrufnummer: Giftinformationszentrale Mainz
24 Stunden Notdienst Tel.: +49 (0) 6131 - 19240

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Beschreibung: Wässrige Dispersion eines Polyurethans

3. Mögliche Gefahren

Kennzeichnung gemäß 67/548/EWG oder 1999/45/Eg

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise	<i>Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen.</i>
Nach Einatmen	<i>Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern. Ärztlicher Behandlung zuführen.</i>
Nach Hautkontakt	<i>Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.</i>
Nach Augenkontakt	<i>Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.</i>
Nach Verschlucken	<i>Sofort Arzt hinzuziehen Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken</i>

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Wasser (Sprühstrahl)

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Größere Mengen abpumpen.
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Sägemehl, Universalbindemittel, Kieselgur) aufnehmen. Reste mit Wasser abspülen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor Frost schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Handschutz: Chemikalienbeständige Handschuhe

Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz

Allgemeine Schutzmaßnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Hygienemaßnahmen: Nach der Arbeit und vor Pausen Hände und Gesicht reinigen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: pastös

Farbe: weiß / transparent

Geruch: charakteristisch

Wert Temperatur bei Methode

Bemerkung pH-Wert: ca. 7-8 23 °C 39 – 41

Dichte: 1,20 g/cm³ 23 °C 1013 mbar Pyknometer

Viskosität: ca. 5000 - 5500 mPas 21 °C Brookf-Visk.RVT

10. Stabilität und Reaktivität

zu vermeidende Bedingungen: keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

zu vermeidende Stoffe: keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche

Zersetzungsprodukte: keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt

Thermische Zersetzung

Bemerkung: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität/Reizwirkung/Sensibilisierung

Wert/Bewertung	Spezies	Methode	Bemerkung
LD50 Akut		Oral	nicht bestimmt
LD50 Akut		Dermal	nicht bestimmt
LC50 Akut		Inhalativ	nicht bestimmt
Reizwirkung		Haut	keine
Reizwirkung		Auge	keine
Sensibilisierung		Haut	keine
Sensibilisierung		Atemwege	keine

Subakute Toxizität – Cancerogenität

Wert Spezies	Methode	Bemerkung
Subakute Toxizität		keine
Subchronische Toxizität		keine
Chronische Toxizität		keine
Mutagenität		keine
Reproduktionstoxizität		keine
Cancerogenität		keine

Toxikologische Prüfungen (Sonstige Angaben)

Akute orale Toxizität nicht bestimmbar.

Erfahrungen aus der Praxis

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

Allgemeine Bemerkungen

Toxikologische Daten liegen keine vor.

12. Angaben zur Ökologie

Verhalten in Kläranlagen

Bei sachgemäßer Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

Allgemeine Hinweise

Schadwirkung gegen Fische und Bakterien: nicht schädlich.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung für das Produkt

Unter Beachtung der entsprechenden Deponiekriterien einer Hausmülldeponie zuführen.
Verbrennen in geeigneter Verbrennungsanlage. Die behördlichen Vorschriften sind jedoch zu beachten.

14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften – ADR/RID (GGVSEB), IMDG (GGVSee), ICAO/IATA-DGR.

15. Vorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse 1 VwVwS – Anhang 2
Swg – schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Empfohlene Verwendung und Beschränkungen

Bestehende nationale und lokale Gesetze bezüglich Chemikalien sind zu beachten.

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.

Weitere beabsichtigte Anwendungen sollten mit dem Hersteller besprochen werden.