

Sicherheitsdatenblatt nach gültiger EG-Richtlinie

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname / Bezeichnung: **Porenfüller Dusche - Komp A**

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

Chemische Charakterisierung: Polymer-Zubereitung

3. Mögliche Gefahren

Entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	<i>Bei geöffnetem Lidspalt sofort mindestens 15 Minuten unter fließendem Wasser spülen.</i>
Hautkontakt	<i>Sofort mit Wasser und Seife gründlich reinigen. Keine Lösemittel verwenden.</i>
Verschlucken	<i>Mund / Mundpartien mit fließendem Wasser spülen – Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.</i>
Allgemeine Hinweise	<i>Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort entfernen.</i>

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, Kohlendioxid (CO₂), Schaum, Trockenpulver.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Umluft unabhängiges Atemschutzgerät

Weitere Angaben: Gefährdung hängt von den verbrennenden Stoffen und den Brandbedingungen ab. Kontaminiertes Wasser muss entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen: Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

Verfahren zur Reinigung: Mit Chemikalienbinder, ggfls. trockenem Sand aufnehmen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung:

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: Behälter dicht verschlossen bei Raumtemperatur an einem trockenen, frostfreien Ort aufbewahren.

Lagerbedingungen: Vor Hitze schützen

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Gute allgemeine Belüftung reicht in den Fällen aus

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille.

Handschutz: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe

Haut- und Körperschutz: Gummi oder Kunststoffschürze, geeigneter Armschutz bei Möglichkeit eines Körperkontaktes

Schutzmaßnahmen: Vor der Arbeit Hautschutzsalbe auftragen. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: flüssig
Geruch: fruchtig
Flammpunkt: >200° Methode DIN 51758
Dichte bei 23 ° C: 1,15g/cm³
Wasserlöslichkeit: nicht bestimmt
Viskosität: ca. 4800 – 5000 mPas bei 20° C

10. Stabilität und Reaktivität

zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

zu vermeidende Stoffe: Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität (Letale Dosen) LD50 – Wert (oral, Ratte, mg/kg)

Weitere Angaben: keine chemischen bedingten Reizungen festgestellt

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen

Weitere Angaben zur Ökologie

Sonstige ökologische Hinweise: Eindringen in den Untergrund vermeiden
Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt, Oberflächenwasser nicht verunreinigen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Muss unter Beachtung der örtlichen Behördlichen Vorschriften in einer Sondermüllverbrennungsanlage verbrannt werden oder einer Sonderabfall-Deponie zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Keine Gefahrgut im Sinne RID/ADR, GGSV/GGVE, ADNR, IMDG, OCAO-TI/IATA-DGR nationaler und internationaler Transportvorschriften

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien
Nicht Kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften
Wassergefährdungsklasse: 1 (Einstufung gemäß VwVws vom 17.05.1999)

16. Sonstige Angaben

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen entsprechen, wird unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse und zur Kennzeichnung im Sinne der gültigen Gesetzgebung beschrieben. Eine Eigenschaftszusicherung ist damit jedoch nicht verbunden. Die für die Verarbeitung wichtigen Produktdaten müssen dem technischen Datenblatt und den Spezifikationen entnommen werden. Die drin gemachten Angaben beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt. Falls dieses Produkt zusammen mit anderen Stoffen oder auch in einem Verarbeitungsprozess verwendet wird, können diese Angaben nicht mehr zutreffen.