

Sicherheitsdatenblatt nach gültiger EG-Rechtlinie

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname / Bezeichnung: **MSW01 Sockelbindemittel außen 2k - Komp A**

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

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Zubereitung / Polyether-Polyesterpolyol

3. Mögliche Gefahren

Entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

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

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl

Besondere Schutzausrüstung Bei Brandbekämpfung : Umluftunabhängiges 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 Kunststoffschrürze, geeigneter Armschutz bei Möglichkeit eines Körperkontaktes

Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vor der Arbeit Hautschutzsalbe auftragen. Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: standfest
Geruch: fruchtig
Flammpunkt: >200° Methode DIN 51758
Dichte bei 23 ° C: 1,15g/cm³
Wasserlöslichkeit: nicht bestimmt
Viskosität: nichts messbar

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

Weitere Angaben: keine chemischen bedingten Reizungen festgestellt

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen

Weitere Angaben zur Ökologie

Sonstige ökologische Hinweise: Weitere Angaben: keine chemischen bedingten Reizungen festgestellt

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.