

Produkt: Mautner Wand- und Deckenfarbe PROFIWEISS

1.) Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Mautner Wand- und Deckenfarbe PROFIWEISS

Firma:

Mautner LackvertriebsgesmbH.
Ägydigasse 18, 8020 Graz
Tel.: 0316/71-89-35
Fax: DW 13

2.) Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung
Wäßrige Dispersionsfarbe

3.) Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Natur: keine

4.) Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	Verunreinigte Kleidung entfernen
Nach Einatmen:	Ruhe, Frischluft, Arzthilfe
Nach Hautkontakt:	Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen
Nach Augenkontakt:	15 Minuten mit gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, augenärztliche Nachkontrolle
Nach Verschlucken:	Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, Arzthilfe

5.) Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Sprühwasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid (CO₂)

6.) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt:
Größere Mengen in Behälter pumpen; Rest mit saugfähigem Material aufnehmen.
(z.B. Kieselgur)
Abwasser vorschriftsgemäß entsorgen

7.) Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Lagerung

Frostgeschützt lagern

8.) Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen
(siehe 7)

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz: Schutzbrille

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Vor Pausen und Arbeitsende Hände und/oder Gesicht waschen.

Augenkontakt und längeren Hautkontakt vermeiden

9.) Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: pastös

Farbe: weiß

Geruch: arttypisch

Zustandsänderung

Erstarrungstemperatur: 0°C (Wasser)

Siedetemperatur: 100°C (Wasser)

Flammpunkt: nicht anwendbar

Explosionsgrenzen:

.) untere keine

.) obere keine

Zündtemperatur: nicht anwendbar

Dampfdruck: (20°C) 23mbar (Wasser)

Dichte: (20°C) ca. 1,62 g/cm³ DIN 53 217

Löslichkeit in Wasser: mischbar

pH-Wert (bei g/l, 23°C): ca. 8-9 DIN 53 785

Viskosität (23°C): pastös mPa.s

10.) Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:

Keine Zersetzung bei sachgemäßer Verwendung

Gefährliche Reaktionen:

Keine gefährlichen Reaktionen bei sachgemäßer Verwendung

11.) Angaben zur Toxikologie

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

12.) Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination

Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z.B. Adsorption an Belebtschlamm, weitgehend aus dem Wasser eliminiert werden.

Das Produkt darf nicht ohne Vorbehandlung (biologische Kläranlage) in Gewässer gelangen.

Verhalten in Umweltkompartimenten

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

Weitere ökologische Hinweise

Lokale Entwässerungsbestimmungen beachten

13.) Hinweise zur Entsorgung

Muß unter Beachtung örtlicher, behördlicher Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden. z.B. geeignete Verbrennungsanlage
Abfallschlüssel – Nr. (Österreich) nach ÖNORM S2100:57303

14.) Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15.) Vorschriften

Kennzeichnung nach EU Richtlinien

Nach EU Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig für den Umgang.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Deutschland)

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig im Sinne des ChemG 1996 Ausgabe 53/1997.

16.) Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnis und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.
