

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Seite 1 von 3

Sicherheitsdatenblatt

Datum / überarbeitet am: 07.12.2005

Produkt **Mautner Acryl Fassadenfarbe**

(Druckdatum: 07.12.2005)

1. Stoff / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

MAUTNER ACRYL FASSADENFARBE

Firma:

Mautner LackvertriebsgesmbH.

Ägydigasse 18

8020 Graz

Tel.: 0316/71-89-35

Fax: 0316/71-89-35-13

Notfallauskunft:

Mautner LackvertriebsgesmbH

0316/71-89-35

Fax: 0316/71-89-35-13

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Wäßrige Dispersionsfarbe

3. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: 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 bei 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)

Kleine Mengen mit Wasser abspülen.

Abwasser vorschriftsgemäß entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Lagerung

Frostgeschützt lagern.

Seite 2 von 3

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) 23 mbar (Wasser)

Dichte: (20 °C) ca. 1,59 g/cm³ DIN 53 217

Schüttdichte: kg/m³

Löslichkeit in Wasser: mischbar

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

Viskosität: (23 °C) pastös mPa.s
m²/s

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung:

Keine Zersetzung bei sachgemässer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen:

Keine Zersetzung 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.

Ökotoxische Wirkungen

Weitere ökologische Hinweise

Lokale Entwässerungsbestimmungen beachten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Muß unter Beachtung örtlicher, behördlicher Vorschriften einer Sonderbehandlung zugeführt werden, z.B. geeigneter Verbrennungsanlage.

Abfallschlüssel - Nr. (Österreich) nach ÖNORM S2100: 57303

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Nach EG-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 Teil 1 § 3.

16. Sonstige Angaben

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

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