

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname

atelier diessner villa lasur inside

Überarbeitet am: 18.08.2010

Ersetzt Ausgabe vom:

Druckdatum: 08.06.2011

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Wässrige Speziallasurfarbe für innen

Hersteller/Lieferant:

Diessner GmbH & Co KG

Tempelhofer Weg 38 - 42

12347 Berlin

Internet: www.diessner-farben.de

Tel.: 030/ 60 00 02 0

Fax: 030/ 60 00 02 88

Produkt-Code für Farbe und Lacke: (GISBAU)

M-DF 02

2. Mögliche Gefahren:

Gefahrenbezeichnung

entfällt

zusätzliche Hinweise für Mensch und Umwelt

Das Produkt ist im Sinne der EG-Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG nicht als gefährlich einzustufen.

3. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung:

Wasserverdünnbare Kunststoffdispersionsfarbe für innen.

Zubereitung aus: Titandioxid, Füllstoffen, Copolymerer-Kunststoffdispersion,

Additiven und Wasser

Gefährliche Inhaltsstoffe:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

nach Einatmen:

nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife waschen

nach Augenkontakt:

Mit viel Wasser gründlich ausspülen. Evtl. Augenarzt aufsuchen.

EG SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und Anhang II

Seite 2 von 5

Handelsname: atelier diessner villa lasur inside

Stand: 18.08.2010

Hersteller/Lieferant: Diessner GmbH & Co KG
Tempelhofer Weg 38 - 42
12347 Berlin

nach Verschlucken:

Wasser nachtrinken. Nicht erbrechen lassen und ärztlichen Rat einholen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Löschmittel geeignete:

Das Produkt ist nicht brennbar. Im Brandfall Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei Brand entstehen Rauchgase. Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann ernste Gesundheitsschäden verursachen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Schutzmaßnahmen:

Bei verschütteten Rutschgefahr.

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in Gewässer und Kanalisation gelangen lassen.
Verunreinigtes Wasser/Löschwasser zurückhalten.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen
Den örtlichen Bestimmungen gemäß entsorgen.
Verunreinigte Flächen gründlich reinigen.

7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt ist nicht brennbar

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise:

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmittel fernhalten.

EG SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und Anhang II

Seite 3 von 5

Handelsname: atelier diessner villa lasur inside

Stand: 18.08.2010

Hersteller/Lieferant: Diessner GmbH & Co KG
Tempelhofer Weg 38 - 42
12347 Berlin

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerklasse nach VCI-Konzept:

12

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit zu überwachenden Grenzwerten.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz:

Bei Versprühen empfohlen.

Handschutz:

Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe auftragen.

Augenschutz:

Bei Gefahr von Spritzern - Schutzbrille

Hygienemaßnahmen:

Essen, Trinken und Aufbewahren von Nahrungsmitteln im Arbeitsbereich vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form: flüssig
Farbe: weiß
Geruch: mild

Sicherheitsrelevante Daten:

Zustandsänderung:

Siedepunkt: 100 (°C)
Schmelzpunkt: (°C)
Flammpunkt: entfällt (°C)
Zündtemperatur: entfällt (°C)
Explosionsgrenzen: entfällt untere: obere: (VOL.%)
Dampfdruck: (mbar) bei 20 °C
Dichte: 1,23 (g/cm³) bei 20 °C
Schüttdichte: (kg/m³)
Viskosität: (mPas) bei 23 °C - D=100 s⁻¹ - DIN 53 214
ph Wert: 8,5-9,5
Lösemittelgehalt: Gew.%
Löslichkeit in Wasser: mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.

Handelsname: atelier diessner villa lasur inside

Stand: 18.08.2010

Hersteller/Lieferant: Diessner GmbH & Co KG
Tempelhofer Weg 38 - 42
12347 Berlin

10. Stabilität und Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

zu vermeidende Bedingungen:

zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

11. Toxikologische Angaben:

Erfahrung aus der Praxis:

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädlichen Auswirkungen bekannt

Weitere toxikologische Hinweise:

Das Produkt ist nicht als solches geprüft, sondern nach dem Berechnungsverfahren der Gefahrstoffverordnung eingestuft.

12. Umweltbezogene Angaben:

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.
Schwach wassergefährdend.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Produkt:

Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften verbrannt werden.
Kleine Mengen eintrocknen lassen und als Baustellenabfall entsorgen.

Abfallschlüssel Nr.:

08 01 12

Abfallname:

Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Verunreinigte Verpackungen:

Nach sorgfältiger Reinigung Wiederverwertung zuführen.

14. Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften:

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

entfällt

EG SICHERHEITSDATENBLATT
gemäß 1907/2006/EG, Art. 31 und Anhang II

Seite 5 von 5

Handelsname: atelier diessner villa lasur inside

Stand: 18.08.2010

Hersteller/Lieferant: Diessner GmbH & Co KG
Tempelhofer Weg 38 - 42
12347 Berlin

S-Sätze:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen
Bei Spritzverarbeitung Spritznebel nicht einatmen.
Nicht in die Kanalisation , Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Nationale Vorschriften:

Klassifizierung nach VbF:

entfällt

Wassergefährdungsklasse:

Wassergefährdung nach WHG: WGK 1 (Selbsteinstufung)
schwach wassergefährdend

16. Sonstige Angaben:

Die Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse.