



## **1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:**

### **1.1 Handelsname:**

Valpaint Primer 1000 All'Acqua

Überarbeitet am: 04.04.2012

Ersetzt Ausgabe vom:

Druckdatum: 08.06.2012

### **1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:**

Hochwertige, dekorative Gestaltungstechnik auf wässriger Acrylharzbasis für innen.

### **1.3 Hersteller/Lieferant:**

Diessner GmbH & Co KG

Tempelhofer Weg 38 - 42

12347 Berlin

Internet: [www.diessner-farben.de](http://www.diessner-farben.de)

Tel.: 030/ 60 00 02 0

FAX.: 030/ 60 00 02 88

### **1.4 Produkt-Code für Farbe und Lacke: (GISBAU)**

M-DF 02

## **2. Mögliche Gefahren:**

### **2.1 Gefahrenbezeichnung:**

Entfällt.

### **2.2 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:**

### **3.1 Chemische Charakterisierung:**

Zubereitung aus: Kunststoffdispersion, Additiven und Wasser.

### **3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:**

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

### **4.1 Allgemeine Hinweise:**

**nach Einatmen:**

**nach Hautkontakt:**

Mit Wasser und Seife waschen

**nach Augenkontakt:**

Mit viel Wasser gründlich ausspülen. Evtl. Augenarzt aufsuchen.

**nach Verschlucken:**

Wasser nachtrinken. Nicht erbrechen lassen und ärztlichen Rat einholen.

**Handelsname:** Valpaint Primer 1000 All'Acqua

Stand: 04.04.2012

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

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

### **5.1 Löschmittel geeignete:**

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

### **5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**

Keine.

### **5.3 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.

### **5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

### **6.1 Personenbezogene Schutzmaßnahmen:**

Bei verschütteten Rutschgefahr.

### **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

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

### **6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

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

## **7. Handhabung und Lagerung:**

### **7.1 Handhabung:**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang:**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**

Das Produkt ist nicht brennbar.

### **7.2 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.

#### **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Vor Frost schützen.

# EG SICHERHEITSDATENBLATT

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

Seite 3 von 3

**Handelsname:** Valpaint Primer 1000 All'Acqua

Stand: 04.04.2012

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

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Lagerklasse** nach VCI-Konzept:

12

### **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition**

#### **Persönliche Schutzausrüstung:**

##### **8.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**

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

##### **8.2 Persönliche Schutzausrüstung**

###### **Atemschutz:**

Bei Versprühen empfohlen.

###### **Handschutz:**

Haut nach Arbeitsende gründlich reinigen und Hautschutzsalbe auftragen.

###### **Augenschutz:**

Bei Gefahr von Spritzern - Schutzbrille

##### **8.3 Hygienemaßnahmen:**

Essen, Trinken und Aufbewahren von Nahrungsmitteln im Arbeitsbereich vermeiden.

### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften:**

Form: flüssig  
Farbe: transparent- grau  
Geruch: mild

##### **9.1 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:	1,5	(g/cm <sup>3</sup> ) bei 20 °C		
Schüttdichte:		(kg/m <sup>3</sup> )		
Viskosität:	ca.	(mPas) bei 23 °C - D=100 s <sup>-1</sup> - DIN 53 214		
pH Wert:	ca. 8			
Lösemittelgehalt:	1,7	Gew. %		
Löslichkeit in Wasser:	mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.			

### **10. Stabilität und Reaktivität:**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

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

Seite 4 von 4

**Handelsname:** Valpaint Primer 1000 All'Acqua

Stand: 04.04.2012

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

**10.1 Zu vermeidende Bedingungen:**

Entfällt.

**10.2 Zu vermeidende Stoffe:**

Entfällt.

**10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Entfällt.

**11. Toxikologische Angaben:**

**11.1 Erfahrung aus der Praxis:**

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädlichen Auswirkungen bekannt

**11.2 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:**

**13.1 Produkt:**

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

**13.2 Abfallschlüssel Nr.:**

08 01 12

**13.3 Abfallname:**

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

**13.4 Verunreinigte Verpackungen:**

Nach sorgfältiger Reinigung Wiederverwertung zuführen.

**14. Angaben zum Transport:**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**15. Vorschriften:**

**15.1 Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Entfällt.

**15.2 S-Sätze:**

Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

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

Seite 5 von 5

**Handelsname:** Valpaint Primer 1000 All'Acqua

Stand: 04.04.2012

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

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

**15.3 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.