



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

**1.1 Handelsname:**

Valpaint Polistof

Überarbeitet am: 16.07.2013

Ersetzt Ausgabe vom:

Druckdatum: 16.07.2013

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

Hochwertige, dekorative Beschichtung.

**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 Polistof

Stand: 16.07.2013

**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.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

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

Seite 3 von 5

**Handelsname:** Valpaint Polistof

Stand: 16.07.2013

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

**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: weiß  
Geruch: charakteristisch

**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: 1,1 (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. 8,2  
Lösemittelgehalt: 7,27 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 5

**Handelsname:** Valpaint Polistof

Stand: 16.07.2013

**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.

Propylenglycol

LD50 (Oral): 20800 mg/kg Rat

LD50 (Dermal): 20800 mg/kg Rat

**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.

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

Seite 5 von 5

**Handelsname:** Valpaint Polistof

Stand: 16.07.2013

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

**15.2 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.

**15.3 Nationale Vorschriften:**

**Klassifizierung nach VbF:**

Entfällt.

**Wassergefährdungsklasse:**

Wassergefährdung nach WHG: WGK 1 (Selbsteinstufung)  
schwach wassergefährdend

VOC-Gehalt – RL 2004/42/EU  
80,0 g/ltr.

**16. Sonstige Angaben:**

Die Angaben stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse.