



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

**1.1 Handelsname:**

Valpaint Velidor Fine

Überarbeitet am: 15.07.2014

Ersetzt Ausgabe vom:

Druckdatum: 18.07.2014

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

Dekorative Lasur für innen und außen.

**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:**

**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 Velidor Fine

Stand: 15.07.2014

**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.

**Handelsname:** Valpaint Velidor Fine

Stand: 15.07.2014

**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:**

Referenzhandbuch Normen:

##### **Deutschland**

MAK-und BAT-Werte-Liste 2012: Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen und Biologische Arbeitsstofftoleranzwerte. TRGS-900 (PDF-Datei, 340 KB). TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte" (17.09.2012).

##### **Österreich**

Verordnung des Bundesministers für Arbeit, Soziales und Konsumentenschutz über Grenzwerte für Arbeitsstoffe sowie über krebserzeugende und über fortpflanzungsgefährdende (reproduktionstoxische) Arbeitsstoffe (Grenzwertverordnung 2011 - GKV 2011).

##### **Schweiz**

Valeurs limites d'exposition aux postes de travail 2012.

OEL EU Richtlinie 2009/161/EU; Richtlinie 2006/15/EG; Richtlinie 2004/37/EG; Richtlinie 2000/39/EG.

TLV-ACGIH ACGIH 2012

##### **Buthylglykol**

##### **Schwellengrenzwert.**

Typ	Staat	TWA/8St mg/m <sup>3</sup> ppm		STEL/15Min mg/m <sup>3</sup> ppm		
MAK	D	49	10	98	20	HAUT
AGW	D	49	10	196	40	HAUT
MAK	A	98	20	200	40	HAUT
TLV	CH	49	10	98	20	HAUT
OEL	EU	98	20	246	50	HAUT
TLV-ACGIH		97	20			

##### **Vorgesehene, Umwelt nicht belastende Konzentration - PNEC.**

Referenzwert für Landlebewesen	3,13	mg/kg
Referenzwert in Süßwasser	8,8	mg/l
Referenzwert in Meereswasser	0,88	mg/l
Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser	34,6	mg/kg
Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser	3,46	mg/kg

##### **2- Methoxy-1-Methylethylacetat**

##### **Schwellengrenzwert.**

Typ	Staat	TWA/8St mg/m <sup>3</sup> ppm		STEL/15Min mg/m <sup>3</sup> ppm		
MAK	D	270	50	270	50	
AGW	D	270	50	270	50	
MAK	A	275	50	550	100	HAUT
OEL	EU	275	50	550	100	HAUT

# EG SICHERHEITSDATENBLATT

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

Seite 4 von 6

**Handelsname:** Valpaint Velidor Fine

Stand: 15.07.2014

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

TLV-ACGIH 275 50

### Propylenglykolmonomethylether Schwellengrenzwert.

Typ	Staat	TWA/8St mg/m3 ppm		STEL/15Min mg/m3 ppm		
MAK	D	370	100	740	200	
AGW	D	370	100	740	200	
MAK	A	187	50	187	50	HAUT
OEL	EU	375	100	568	150	HAUT
TLV-ACGIH		369	100	553	150	

### Ethandiol Schwellengrenzwert.

Typ	Staat	TWA/8St mg/m3 ppm		STEL/15Min mg/m3 ppm		
MAK	D	26	10	52	20	HAUT
AGW	D	26	10	52	20	HAUT
MAK	A	26	20	52	20	HAUT
OEL	EU	52	20	104	40	HAUT
TLV-ACGIH				100 (C)		

### Erklärung:

(C) = CEILING ; INHALB = Inhalierbare Fraktion ; EINATB = Einatmbare Fraktion ; THORXG = Thoraxgängige Fraktion. VND = Erkannte Gefahr, jedoch kein DNEL/PNEC-Wert vorliegend ; NEA = Keine Aussetzung vorgesehen ; NPI = keine erkannte Gefahr.

## 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: mild

### 9.1 Sicherheitsrelevante Daten:

#### Zustandsänderung:

Siedepunkt: 100 (°C)  
Schmelzpunkt: (°C)  
Flammpunkt: entfällt (°C)

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

Seite 5 von 6

**Handelsname:** Valpaint Velidor Fine

Stand: 15.07.2014

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

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. 8,5			
Lösemittelgehalt:	3,6	Gew.%		
Löslichkeit in Wasser:	mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.			

**10. Stabilität und Reaktivität:**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**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.

**Handelsname:** Valpaint Velidor Fine

Stand: 15.07.2014

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

**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.  
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 in diesem Datenblatt vorhandenen Informationen gründen sich auf die Kenntnisse, die bei uns, am Datum der letzten Version, verfügbar sind.  
Der Benutzer muß sich über die Tauglichkeit und Vollständigkeit der Informationen, bezüglich des speziellen Gebrauches des Produktes vergewissern.  
Man darf dieses Dokument nicht als Garantie von keiner spezifischen Eigenschaft des Produktes interpretieren.  
Weil der Gebrauch des Produktes nicht direkt von uns kontrolliert wird, hat der Benutzer die Pflicht, unter eigener Verantwortung, die Gesetze und die geltenden Vorschriften, im Bereich der Hygiene und der Sicherheit, zu beachten. Für nicht korrekten Gebrauch wird nicht gehaftet.  
Das mit der Chemikalienhandhabung beauftragte Personal ist entsprechend auszubilden.