



1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

1.1 Handelsname:

Valpaint Magic Light Finish K100

Überarbeitet am: 18.07.2014

Ersetzt Ausgabe vom:

Druckdatum: 18.07.2014

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Dekorative Lasur für innen.

1.3 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

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.

Enthält:

Tetrametil Acetylene Diurea

Kann allergische Reaktionen verursachen

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

EG SICHERHEITSDATENBLATT

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

Seite 2 von 6

Handelsname: Valpaint Magic Light Finish K100

Stand: 18.07.2014

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

nach Augenkontakt:

Mit viel Wasser gründlich ausspülen. Evtl. Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken:

Wasser nachtrinken. Nicht erbrechen lassen und ärztlichen Rat einholen.

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.

EG SICHERHEITSDATENBLATT

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

Seite 3 von 6

Handelsname: Valpaint Magic Light Finish K100

Stand: 18.07.2014

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

Zusammenlagerungshinweise:

Von stark sauren und alkalischen Materialien sowie Oxidationsmittel fernhalten.

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:

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 (reproduktionsstoxische) Arbeitsstoffe (Grenzwerteverordnung 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

Ethandiol

Schwellengrenzwert.

Typ	Staat	TWA/8St mg/m ³ ppm		STEL/15Min mg/m ³ 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)	

Metossidipropanolo

Schwellengrenzwert.

Typ	Staat	TWA/8St mg/m ³ ppm		STEL/15Min mg/m ³ ppm	
-----	-------	----------------------------------	--	-------------------------------------	--

1,2- Propandiol

Vorgesehene, Umwelt nicht belastende Konzentration - PNEC.

Referenzwert für Landlebewesen	50	mg/kg
Referenzwert in Süßwasser	260	mg/l

EG SICHERHEITSDATENBLATT

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

Seite 4 von 6

Handelsname: Valpaint Magic Light Finish K100

Stand: 18.07.2014

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

Referenzwert in Meereswasser	26	mg/l
Referenzwert für Ablagerungen in Süßwasser	572	mg/kg
Referenzwert für Ablagerungen in Meereswasser	57,2	mg/kg
Referenzwert für Kleinstorganismen STP	20000	mg/l

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: pastös
Farbe: opalfarbig
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: ca. 1,1 (g/cm³) bei 20 °C
Schüttdichte: (kg/m³)
Viskosität: ca. (mPas) bei 23 °C - D=100 s⁻¹ - DIN 53 214
pH Wert: ca. 8,0
Lösemittelgehalt: 5,7 Gew.%
Löslichkeit in Wasser: mit Wasser in jedem Verhältnis mischbar.

10. Stabilität und Reaktivität:

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.1 Zu vermeidende Bedingungen:

Entfällt.

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

Seite 5 von 6

Handelsname: Valpaint Magic Light Finish K100

Stand: 18.07.2014

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

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

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

Seite 6 von 6

Handelsname: Valpaint Magic Light Finish K100

Stand: 18.07.2014

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

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.