



1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

1.1 Handelsname:

Valpaint Cera 420

Überarbeitet am: 04.07.2013

Ersetzt Ausgabe vom:

Druckdatum: 04.07.2013

1.2 Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:

Wachshaltige Polieremulsion

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 01

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:

Wässrige Dispersion von Pigmenten

3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

4.1 Allgemeine Hinweise:

Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit keine Verabreichungen über den Mund.

nach Einatmen:

nach Hautkontakt:

Benetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden.

nach Augenkontakt:

Mit viel Wasser gründlich ausspülen. Evtl. Augenarzt aufsuchen.

nach Verschlucken:

Wasser nachtrinken. Nicht erbrechen lassen und ärztlichen Rat einholen.

Handelsname: Valpaint Cera 420

Stand: 04.07.2013

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

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

5.1 Löschmittel geeignete:

Schaum (alkoholbeständig), Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel(Wasser)

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:

Kontakt mit den Augen und der Haut vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8. Gesetzlichen Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Das Produkt ist nicht brennbar

7.2 Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Behälter dicht geschlossen halten. Behälter nicht mit Druck leeren, kein Druckbehälter!
Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise:

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Vor Frost schützen.

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

Seite 3 von 5

Handelsname: Valpaint Cera 420

Stand: 04.07.2013

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:

Schutzhandschuhe aus Gummi oder Kunststoff tragen. Bei längerem oder wiederholtem Kontakt: Schutzcreme für die Hautflächen, die mit dem Produkt in Kontakt kommen.

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: silber
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:	1,05	(g/cm ³) bei 20 °C		
Schüttdichte:		(kg/m ³)		
Viskosität:		(Poise) bei 25 °C		
ph Wert:	9			
Lösemittelgehalt:		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 Cera 420

Stand: 04.07.2013

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:

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.

11.2 Weitere toxikologische Hinweise:

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt beeinträchtigen die natürliche Hautrückfettung und führt zum Austrocknen der Haut.

12. Umweltbezogene Angaben:

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

13. Hinweise zur Entsorgung:

13.1 Produkt:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

13.2 Abfallschlüssel:

08 01 12

13.3 Abfallname:

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

13.4 Verunreinigte Verpackungen:

Nur restentleerte Dosen zum Recycling geben. Dosen mit Resten bei der Sammelstelle für Altlacke abgeben.

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 Cera 420

Stand: 04.07.2013

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.