

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Meffert Effekt-Design 3-D-Brillant Wandlasur

Druckdatum: 22.08.2007

Revision: 09.07.2007

Seite 1 von 7

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Materialnummer: 3-D-Brillant

1.1 Handelsname

Meffert Effekt-Design 3-D-Brillant Wandlasur

Weitere Handelsnamen

Meffert Effekt-Design 3-D-Brillant Wandlasur

Produkt-Code: M-DF-01

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung

Dispersionsfarbe

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Meffert AG

Farbwerke

Sandweg 15

DE-55543 Bad Kreuznach

Postfach 1964

DE-55509 Bad Kreuznach

Telefon : 0 671 / 870-0

Telefax : 0 671 / 870-397

e-Mail : SDB@meffert.com

Auskunftgebender Bereich : Abt. Forschung und Entwicklung

Notrufnummer : 0671 / 870-327

2. Mögliche Gefahren

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung in der zurzeit gültigen Fassung.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Wässrige Dispersionsfarbe auf Kunstharzbasis.

Inhaltsstoffe:

Kunstharzbindemittel, Pigmente, Effektmaterial, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Weitere Angaben

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Meffert Effekt-Design 3-D-Brillant Wandlasur

Druckdatum: 22.08.2007

Revision: 09.07.2007

Seite 2 von 7

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ersthelfer muss sich selbst schützen.

Nach Einatmen

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.
Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser
Keine Lösemittel verwenden.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.
Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Kein Erbrechen herbeiführen.
Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken
Ärztlicher Behandlung zuführen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Zum Löschen Trockenpulver, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid (CO₂) oder Wasserdampf verwenden.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall können gefährliche Gase entstehen.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Zusätzliche Hinweise

Zur Kühlung geschlossener Behälter mit Wasserdampfstrahl besprühen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Meffert Effekt-Design 3-D-Brillant Wandlasur

Druckdatum: 22.08.2007

Revision: 09.07.2007

Seite 3 von 7

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Bildet mit Wasser rutschige Beläge

Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in den Untergrund vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

Verfahren zur Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

Zusätzliche Hinweise

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Beim Versprühen Atemschutzgerät tragen.

Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Zusätzliche Hinweise

Verwendung :

Farbe

7.2 Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Produkt vor Eintrocknen bewahren.

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Meffert Effekt-Design 3-D-Brillant Wandlasur

Druckdatum: 22.08.2007

Revision: 09.07.2007

Seite 4 von 7

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**8.1 Expositionsgrenzwerte****Zusätzliche Hinweise zu den Grenzwerten**

Keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

Keine

Handschutz

Gummihandschuhe

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften**9.1 Erscheinungsbild**

Form: viskos
 Farbe: verschiedene, je nach Einfärbung
 Geruch: schwach

9.2 Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

		Prüfnorm
pH-Wert	ca. 8,0 - 8,5	
Zustandsänderungen		
Siedepunkt:	100 °C	
Entzündlichkeit		
Dichte: (bei 20 °C)	ca. 1,1 g/cm ³	
Dynamische Viskosität: (bei 20 °C)	10.000 mPa·s	Haake-Viskosimeter

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Meffert Effekt-Design 3-D-Brillant Wandlasur

Druckdatum: 22.08.2007

Revision: 09.07.2007

Seite 5 von 7

9.3 Sonstige Angaben

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.

Nicht eintrocknen lassen.

Vor Frost schützen.

Weitere Angaben

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

11. Angaben zur Toxikologie

Reiz-/Ätzwirkung

Allergische Reaktionen möglich

Sensibilisierende Wirkung

Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition

Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen verursachen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Nicht bekannt.

Sonstige Angaben

Bei sachgemäßer Anwendung sind von diesem Produkt keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

Allgemeine Bemerkungen

Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Zubereitungsrichtlinie vorgenommen.

12. Angaben zur Ökologie

Weitere Hinweise

Eindringen in den Untergrund vermeiden.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Meffert Effekt-Design 3-D-Brillant Wandlasur

Druckdatum: 22.08.2007

Revision: 09.07.2007

Seite 6 von 7

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung

Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

Abfallschlüssel Produkt : 080112

ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.
Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben.

14. Angaben zum Transport

14.1 Landtransport (ADR/RID/GGVSE)

Bezeichnung des Gutes:

14.2 Binnenschifftransport

14.3 Seeschifftransport

14.4 Lufttransport

14.5 Sonstige einschlägige Angaben

Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung

Kennzeichnung

Das Produkt ist gemäss der letztgültigen Fassung "Allgemeine Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" nicht kennzeichnungspflichtig.

15.2 Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

EG - Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Handelsname: Meffert Effekt-Design 3-D-Brillant Wandlasur

Druckdatum: 22.08.2007

Revision: 09.07.2007

Seite 7 von 7

16. Sonstige Angaben

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.
