

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Meffert Effekt Design Pearlshine Wandlasuren

Druckdatum : 19.01.2007

Material-Nummer : EffektDes.WL

Seite 1 von 5

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung**

Meffert Effekt Design Pearlshine Wandlasuren

Weitere HandelsnamenMeffert Wandlasur
Produkt-Code: M-DF-01**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Dispersionsfarbe

Angaben zum Hersteller / Lieferanten

Firmenname :	Meffert AG
	Farbwerke
Straße :	Sandweg 15
Ort :	DE-55543 Bad Kreuznach
Anschrift Postfach :	1964
	DE-55509 Bad Kreuznach

Telefon : 0 671 / 870-0
Telefax : 0 671 / 870-397Auskunftgebender Bereich : Abt. Forschung und Entwicklung
Notrufnummer : 0671 / 870-327**2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Wässrige Dispersionsfarbe auf Kunstharzbasis.

Inhaltsstoffe:

Kunstharzbindemittel, Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Weitere Angaben

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

3. Mögliche Gefahren**Einstufung**

Das Produkt ist im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG nicht kennzeichnungspflichtig

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**Allgemeine Hinweise**

Ersthelfer muss sich selbst schützen.

Erste Hilfe nach EinatmenDen Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.
Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung.**Erste Hilfe nach Hautkontakt**Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser
Keine Lösemittel verwenden.**Erste Hilfe nach Augenkontakt**Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.
Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.**Erste Hilfe nach Verschlucken**

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Meffert Effekt Design Pearlshine Wandlasuren

Druckdatum : 19.01.2007

Material-Nummer : EffektDes.WL

Seite 2 von 5

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 Wassersprühstrahl besprühen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

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

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.

Weitere Angaben zur Handhabung

Verwendung :
Farbe

Lagerung

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Meffert Effekt Design Pearlshine Wandlasuren

Druckdatum : 19.01.2007

Material-Nummer : EffektDes.WL

Seite 3 von 5

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

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

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern

Zusätzliche Hinweise zu den Lagerbedingungen

Produkt vor Eintrocknen bewahren.

Vor Frost schützen.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsgrenzwerte

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Keine

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

Keine

Handschutz

Gummihandschuhe

Augenschutz

Schutzbrille

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben

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

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

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

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.
 Nicht eintrocknen lassen.
 Vor Frost schützen.

Zusätzliche Hinweise

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

11. Angaben zur Toxikologie

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Meffert Effekt Design Pearlshine Wandlasuren

Druckdatum : 19.01.2007

Material-Nummer : EffektDes.WL

Seite 4 von 5

Toxikologische Prüfungen**Ätzende und reizende Wirkungen**

Allergische Reaktionen möglich

Sensibilisierende Wirkungen

Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition

Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen verursachen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Nicht bekannt.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

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.**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 ReinigungsmittelVollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.
Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben.**14. Angaben zum Transport****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****Kennzeichnung**

Kennzeichnung :

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse :

1 - schwach wassergefährdend

Angaben zur VOC-Richtlinie :

EU VOC Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010).

VOC-Gehalt: < 1 g/l

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Meffert Effekt Design Pearlshine Wandlasuren

Druckdatum : 19.01.2007

Material-Nummer : EffektDes.WL

Seite 5 von 5

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.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)