

SICHERHEITSDATENBLATT

1. Produkt- und Herstelleridentifizierung

Produktname/-kennnummer	Effekt Design Colori Fino Wandlasur weiß
Produktklasse	Wässriger, heterochromatischer Anstrich
Anwendungsbereich	Dekorative Oberflächenbeschichtung von Wohn- und Industriebauten
Lieferant	Meffert AG Sandweg, 5 55543 Bad Kreuznach (DE) Telefon-Nr. +49 (0)671 870-0 Fax-Nr. +49 (0)671 870-397 Auskunftgebender Bereich / Telefon Abt. Forschung & Entwicklung
Notruf-Telefon	+49 (0) 671 870-327
Ansprechpartner	E-Mail: SDB@meffert.com

2. Zusammensetzung /Bestandteile des Produktes

Nichts zu erklären

3. Identifizierung der Gefahren

Nichts zu erklären

4. Notfall- und Erste-Hilfe-Maßnahmen

Keine dauerhaften Auswirkungen sind auf die Gesundheit bekannt. Eine gute Gewerbehgiene ist auf jedem Fall empfohlen.

5. Brandschutzmaßnahmen

Die Eimer auskühlen lassen, um den Produktsabbau oder die Schaffung von Werkstoffe zu vermeiden, die für die Gesundheit gefährlich sein könnten. Eine geeignete Schutzkleidung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigtem Entweichen

Das Produkt mit reaktionsträgen Materialien entfernen und mit Wasser reinigen

7. Handhabung und Lagerung

Geräte sollen verfügbar sein, um die Eimer auszukülen, um Überdruck- oder Überwärmungsgefahr im Brandfall zu vermeiden. Zu weiteren Gesundheits- und Notfallinformationen siehe die andere Abschnitte dieses Sicherheitsdatenblatt.

8. Expositionskontrolle / Schutzkleidung

Eine gute Gewerbehgiene ist empfohlen, Handschuhe and Schutzkleidung tragen. Bei der Behandlung des Produktes kein Essen oder Rauchen. Am Ende der Arbeitsschicht und vor dem Essen, sich die Hände waschen. Periodische Kontrollen sind nach Ermessen des Arzts empfohlen.

9. Chemisch-Physikalische Daten

Geruch	Leicht
Physikalischer Zustand	Zähflüssige Suspension
Wasserlöslichkeit	partiell
Farbe	weiß
V.O.C	Max. 100 g/l
Viskosität (Brookfield)	17000 - 30000 cps (25°C)
Dampfdichte	N.A.
Verdunstungsgeschwindigkeit	N.A.
Reaktionsfähigeigenschaften	N.A
pH-Bereich	6.2 – 7.5
Siedebereich	N.A.
Flash Point	N.A.

Spezifisches Gewicht (Wasser=1.00)	1.00 – 1.10 (25 °C)
------------------------------------	---------------------

10. Stabilität und Reaktivität

Bei Beachtung der Lagerungs- und Gebrauchshinweise stabil. Bei einem Brand könnten potentiell gefährliche Dämpfe entstehen.

11. Informationen zur Toxizität

Nach den verfügbaren Informationen sind keine Auswirkungen auf die Gesundheit bekannt. Das Produkt soll sorgfältig behandelt werden. Schwache Auswirkungen auf die Gesundheit könnten bei empfindlichen Leuten durch Einatmen und/oder Kontakt mit der Haut und/oder Einnahme entstehen.

12. Umweltschutzinformation

Die beim Gebrauch des Produktes entstehenden Abfälle und die leeren Gebinde sind gemäß den örtlichen Bestimmungen zu entsorgen. Soll das Produkt in Gewässer oder die Kanalisation kippen, sind die Behörden umgehend zu informieren.

13. Entsorgungshinweise

Nichts zu erklären

14. Transportinformationen

Das Produkt ist keiner Gefahrenklasse im Frachtbereich (ADR / IATA / RID / IMDG) zugeordnet

15. Reglementierungsinformationen

R-Phrasen : keine

S-Phrasen : keine

Das Produkt ist keiner Gefahrenkennzeichnungs-kategorie zugeordnet (67/548/EEC und 1999/45/EC Richtlinien und folgende Änderungen)

16. Andere Informationen

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und befreien den Benutzer nicht von der Verpflichtung zu korrekter Lagerung, Handhabung und Gebrauch des Produktes sowie dessen ordnungsgemäßer Entsorgung. Der Hersteller lehnt jegliche Haftung für Schäden ab, die aus unsachgemäßem, von den Angaben in diesem Merkblatt und der spezifischen Gebrauchsanweisung abweichendem Gebrauch des Produktes entstehen. Die hier gemachten Angaben dienen ausschließlich zu Sicherheitszwecken und stellen keine Qualitätsgarantie für das Produkt dar.

n.d. = nicht bestimmt, n.a. = nicht anwendbar