

DOPPO FARBCHIPS



SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

Lieferant

Industrieboden GmbH

A- 6233 Kramsach, Amerling 120

B-

Auskunftgebender Bereich:

Industrieboden GmbH, Tel. +43(0)5337/65538-0,

Fax. +43/(0)5337/65538-299

E-Mail: info@ibod.at

Produktidentifikator

Handelsname: Doppo Farbchips

Charakterisierung: Das trockene Produkt ist aus Poly-Vinylacetat und/oder Acrylat Misch Polymerisat zusammengesetzt worden als Bindemittel, Füllstoff, Pigmente und Additiven.

Identifizierte Verwendungen Dekorative Systeme.

2: RISIKENBESCHREIBUNG

Es gibt keine besonderen Gefährdungen.

3: ZUSAMMENSTELLUNG UND ANGABEN DER BESTANDTEILE

Es gibt keine gesundheitsschädlichen Bestandteile und auch keine R-Sätze

4: ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Allgemein

Bei Zweifel oder anhaltenden Anzeichen den Arzt konsultieren.

Einatmung:

Ungefährlich.

Augenkontakt:

Gründlich mit fließendem Wasser ausspülen, dabei Augen geöffnet halten. Einen Arzt konsultieren.

Hautkontakt:

Ungefährlich.

Verschlucken:

Einen Arzt konsultieren.

5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel: Geeignet: alle.

6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGER FREISETZUNG

Es sind keine persönlichen und Umweltvorsichtsmaßnahmen oder Reinigungsmethoden notwendig.

7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

Es werden keine besonderen Sicherheitsmaßnahmen erfordert.

Lagerung

Die Verpackung nicht geöffnet stehen lassen.

8: EXPOSITIONS- BEGRENZUNG/ PERSÖNLICHER SCHUTZ

| | |
|--------------|-----------------|
| Atmungswege: | nicht anwendbar |
| Hände: | nicht anwendbar |
| Augen: | nicht anwendbar |
| Haut: | nicht anwendbar |

9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|----------------------|---|
| Form: | Farbteilchen |
| Farbe: | produktbedingt |
| Geruch: | produktbedingt |
| VOC-Gehalt | < 400 ppm |
| pH-Wert | nicht anwendbar |
| Flammpunkt | nicht anwendbar |
| Dampfdruck | nicht anwendbar |
| Spezifisches Gewicht | 2,0 – 2,5 g/cm ³ 2,3 – 2,5 g/cm ³ (GK) |

10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch gibt es keine zu vermeidenden Umstände und auch keine gefährlichen Reaktionen oder Zerlegungsprodukte.

11: ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Laut heutiger Kenntnis ist das Produkt unschädlich. Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch sind denn auch keine gesundheitsschädlichen Effekte zu erwarten.

12: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten.

13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Das Produkt kann unter Berücksichtigung der geltenden gesetzlichen Vorschriften und eventuell nach Rücksprache mit einem Abfallverarbeiter oder mit den zuständigen Behörden zu einer Müllverbrennungsanlage abgeführt werden.

14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein gefährliches Produkt im Sinne der Transportvorschriften.

15: GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt ist kein gefährliches Gut, nach den europäischen Richtlinien und muss deshalb auch nicht mit einem speziellen Etikett versehen werden.

16: SONSTIGE ANGABEN

Die Angaben in diesem Dokument basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und beabsichtigen die Sicherheitsaspekte unserer Produkte zu beschreiben. Es darf nicht als Garantie einiger spezifischen Eigenschaften benutzt werden.

Sicherheitsdatenblatt konform der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments, am 18/12/2006 über die Registrierung und die Beurteilung und die Autorisation und Beschränkungen in Hinsicht auf Chemische Produkte. (REACH)

ANLAGE

Zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Sicherheitsdatenblattes sind noch keine Sicherheitsgutachten von den Rohstoffen dieses Produkts im Rahmen der Verordnung registriert.