

SICHERHEITSDATENBLATT

Esefoğlu Altın Kırt. İth. İhr. Ltd. Şti.

Date: 07/07/2020

Product: HISAR MARBLING COLORS

1- Stoff / Zubereitung und Firmenidentifikation

HISAR MARMORFARBE

Künstler-Marmorfarbe (Paste) auf Wasserbasis 105 ml

Firma: Esefoğlu Altın Kırt. Kobold Ihr. GmbH. Sti.

Ikitelli-CD. İmsan San. A-Block Nr: 4

K.Cekmece ISTANBUL

0090 212 6935081

0090 212 5481640 (Fax)

Allgemeine Verwendung: Produkt zur Schaffung von Kunst

2- Gefahrenidentifikation

keiner

Das Gemisch ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht als gefährlich eingestuft.

Keine Gefahrenkennzeichnung erforderlich.

3- Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

chemischer Natur

Compound auf Basis: Pigmente, Additive, Wasser

Enthält keine Cadmium-, Kobalt- und Zinkoxidpigmente.
Pigmente:

PR 254
PY 83
PB 29
PR 122
PG 17
PG 7
PB 15:3
PW 6
PBr 7
PY 42
PBk 7

4- Erste Hilfe Massnahmen

Nach Einatmen : Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Bei Hautkontakt : Kein Schaden. Rückstände mit Wasser und Seife entfernen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.

Bei Augenkontakt : Sofort mit Wasser 10-15 Minuten bei geöffneten Augenlidern säubern. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken : Mund mit Wasser ausspülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

5- Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Nicht brennbar

Es sind keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich.

6- Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Verfahren zum Reinigen oder Aufnehmen:

Verwenden Sie beim Waschen viel Wasser.

7- Handling and storage

Provide the cap closed and store in safe position in order to not spill the paint around.
Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.
No special fire protection measures are necessary.
Storage temperature 4 – 30 Celsius degree.

8- Exposure controls and personal protection

No harm detected.

9- Physical and chemical properties

Form : Paste
Color : Various Colors
Odour : product specific

Melting range : 100 °C

Density : 1,8 g / cm³

Solubility in water: Soluble

10- Stability and reactivity

Thermal decomposition : Loose the pigment property when heated over >140 C degree

11- Toxicological information

Based on our experience and the information available no adverse health or toxic condition detected, if inhaled, if swallowed, in case of skin contact and on eye contact.

12- Ecological information

No negative effects on the environment may be anticipated based on the present state of knowledge.

Water Hazard Class 1

No data available for mobility in soil.

13- Disposal considerations

May be disposed off or combusted with domestic refuse according to local regulations.

14- Transport information

Not classified as hazardous under transport regulations (ADR RID ADNR IMDG / GGVSee ICAO/IATA

15- Regulatory information

This product does not require hazard warning label in accordance with EC directives.

16- Other Information

These information is based on our current knowledge and expresses the security standards suitable for our product. The information here does not constitute a legally binding warranty of specific characteristics or its applications for special purposes. We are thus unable to guarantee product features or accept a liability for damage stemming from its use in connection with other products.