



FRESCOLORI® Tiefgrund

Sicherheitsdatenblatt

Gemäß 2001/58/EG, Stand: Oktober 2003

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt: Frescolori-Tiefgrund

Angaben zum Hersteller/Lieferanten:

Frescolori.de GmbH

Kotts Stegge 9

46397 Bocholt

Telefon 02871-234776-0

Telefax 02871-234776-900

Auskunftsgebender Bereich: 02871-234776-0

Notfallauskunft: Herr Ewering

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Mischung Kunstharz-Dispersion u. Wasser

3. Mögliche Gefahren der Zubereitung

Keine besonderen Gefahren bekannt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Hautkontakt: mit Wasser und Seife abwaschen

nach Augenkontakt: gründlich mit Wasser spülen (Arzt konsultieren)

nach Verschlucken: Arzt aufsuchen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel

Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Pulver

Das Material selbst brennt nicht.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mechanisch oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen. Nicht in die Kanalisation bzw. Oberflächengewässer gelangen lassen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. (siehe auch VBG 23 der UVV der Chemie)

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Technische Schutzmaßnahmen:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: Bei Spritzverarbeitung in Innenräumen.

Handschutz: Ggf.; bei längerem Kontakt Schutzcreme für die Hautflächen.

Augenschutz: Ggf.

Körperschutz: Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Form: | flüssig bzw. pastös |
| Farbe: | weiß bzw. transparent |
| Geruch: | schwach |
| Flammpunkt: | keinen |
| Viskosität: | bei 23°C Niedrigviskos. |
| Untere Ex-Grenze: | keine |
| Obere Ex-Grenze: | keine |
| Löslichkeit in Wasser: | wassermischbar |
| Siedepunkt: | 100°C Wasser |
| Dampfdruck bei 20°C: | 23 mbar Wasser |
| Zündtemperatur: | keine |

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen: keine

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßer Verwendung nach Stand unserer derzeitigen Kenntnisse sind keine Schäden zu erwarten.



12. Angaben zur Ökologie

Kann Physio-chemisch aus dem Abwasser entfernt werden.

13. Hinweise zur Entsorgung

Empfehlung: Eintrocknete Farbreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, entsprechend EAK-Abfallschlüssel-Nr. 080111 und 080112. Altfarben ausgehärtet. Flüssige Farbreste nicht zusammen mit Hausmüll entsorgen, sondern gemäß Abfall- Schlüssel-Nr. 080119 und 080120. Abfälle und Farben von Lacken auf Wasserbasis.

14. Angaben zum Transport

Keine im Sinne der Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung
Nicht kennzeichnungspflichtig.

Angaben nach dem Wasserhaushaltsgesetz

Wassergefährdungsklasse: 1 schwach wasser-gefährdend

Angaben zur VOC-Richtlinie:

VOC(g/l) DIN ISO 11890: 0.00

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und sind in Anlehnung an die EG-Gesetzgebung für Sicherheitsdatenblätter erstellt. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung oder Gewährleistung von Produkteigenschaften dar. Weitere beabsichtigte Anwendungen sollten mit dem Hersteller besprochen werden. n.a. entspricht: nicht anwendbar; nicht zutreffend; entfällt;