

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



Handelsname : Tex-Color Klassik Kalkseife TC 7606
Überarbeitet am : 18.06.2007 Version : 1.0.0
Druckdatum : 18.06.2007

01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname : Tex-Color Klassik Kalkseife TC7606
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung : Seife als Imprägnierung von Kalkflächen
Hersteller/Lieferant : Meffert AG, Werk Erfurt
Straße/Postfach : Heckerstieg 4
Nat.-Kenn./PLZ/Ort : D-99085 Erfurt
Telefon : 0361/59073-0
Telefax : 0361/59073-40
Notfallauskunft : 0671 / 870-327

2. Zusammensetzung / Inhaltsstoffe

Enthält keine gesundheitsgefährdenden Stoffe gemäß des entsprechenden Verzeichnisses nach Rechtsverordnung 67/548/EEG.

3. Mögliche Gefahren

Keine Gefahren

4. Erste Hilfe-Maßnahmen

Nach Augenkontakt: Sofort mit viel Wasser sorgfältig ausspülen
Nach Hautkontakt: Sofort sorgfältig mit Wasser und Seife waschen.
Nach Einnahme: Sofort einen Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Schaum, Sand.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Das Material mit Sand, Erde oder ähnlichem saugfähigem Material binden. Vermeiden, dass das Produkt in Gewässer oder Kanalisation gelangt.

7. Handhabung und Lagerung

Sicherheitsmaßnahmen bei der Handhabung:

Nicht mit Haut oder Augen in Berührung kommen. Schutzhandschuhe und Schutzbrille benutzen.

Sicherheitsmaßnahmen bei der Lagerung: Eindringen in den Boden verhindern. Behälter dicht verschließen. Aufrecht lagern. Kühl, aber frostfrei lagern. Vor Hitze und direkter Sonne schützen.

8. Expositionsbegrenzung / individueller Schutz

Expositionsgrenzen: Enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten.

Atemschutz: Bei Aerosolbildung ist ein Atemschutz notwendig.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG



Handelsname : Tex-Color Klassik Kalkseife TC 7606
Überarbeitet am : 18.06.2007 Version : 1.0.0
Druckdatum : 18.06.2007

Augenschutz: Schutzbrille tragen.

Hautschutz: Bei empfindlicher Haut Kontakt vermeiden, langärmelige Arbeitskleidung tragen.

Handschutz: Bei empfindlicher Haut Schutzhandschuhe benutzen.

9. Chemische und physikalische Eigenschaften

Farbe	weiß
Geruch	Charakteristisch
Form	viskose Flüssigkeit
Loeslichkeit	Nicht löslich in Wasser
pH Wert	12 ± 0.5
Siedepunkt	N.V.
Spezifisches Gewicht	0,95 kg/l ± 0.10

10. Stabilität and Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: Bei korrekter Anwendung besteht kein Risiko von gefährlichen Reaktionen.

Zu vermeidende Stoffe: nicht mit Säuren wie Schwefelsäure und -oxyden in Kontakt kommen lassen wegen der Gefahr exothermer Reaktionen.

11. Angaben zur Toxikologie

Es sind keine Unverträglichkeiten bekannt; dennoch sollten sensible Menschen den direkten Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden.

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt enthält keine Substanz, die heute als umweltgefährdend eingestuft ist. Trotzdem unbedingt vermeiden, dass das Material in Gewässer oder Kanalisation kommt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften ordnungsgemäß entsorgen. Nicht ausgehärtete Produkte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Den Regeln für Landtransport, Seeschiffstransport und Lufttransport nicht unterstellt.

15. Vorschriften

Keine Warnsymbole

16. Weitere Angaben

Alle Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Erkenntnisse. Eventuelle Änderungen oder weitere Auskünfte, die wichtig für Gesundheit und Sicherheit der Anwender sind, werden sobald wie möglich weiter gegeben.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Technik +49 (0) 671 870-301.