



Sultan Chemists, Inc.
85 West Forest Avenue
Englewood, NJ 07631
Notfall-Tel. Nr.
+1 (201) 871-1232
Fax: (201) 871-0321

Revisionsdatum: 15. Dezember 2003

Materialsicherheits-
Datenblatt

IN CHEMISCHEN NOTFÄLLEN RUFEN
SIE INFOTRAC
1-800-535-5053
24 Std. täglich, 7 Tage die Woche

Gefahrenklassen
4 = Extrem
3 = Hoch
2 = Mäßig
1 = Gering
0 = Unbedeutend
H = Gefährlich

1 Gesundheitsrisiken
0 Brennbarkeit
0 Reaktivität
0 Persönliche Schutzausrüstung

1. Chemische Bezeichnung

Handelsname: SensiTemp ZOE (Zinkoxid-Eugenol) Temporärer Zement, Akzelerator
Ref.-Nr. 70040 (4 ml automix with 20 mixing tips), 70045 (25 ml automix with 30 mixing tips)

2. Zusammensetzung/Informationen zu den Bestandteilen

Dieses Produkt enthält nach der Definition des OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) keine gefährlichen Komponenten

3. Mögliche Gefahren

Für mögliche Gesundheitsgefahren: Siehe Abschnitte 10 & 11 unten.
Keine weiteren bedeutenden Gefahren für Mensch oder Umwelt vorhersehbar.

4. Erste Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Mit reichlich Wasser ausspülen.
Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen.
Inhalation: Betroffene Person in gut belüftete Bereiche bringen und normale Erste-Hilfe-Maßnahmen befolgen.
Verschlucken: Einen Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Brennbarkeit: Keine
Löschmittel: Wasserkontakt akzeptabel
Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung Keine erforderlich
Ungewöhnliche Feuer- und Explosionsgefahren: Keine speziellen

6. Maßnahmen bei unabsichtlicher Freisetzung

Kontakt mit Haut oder Augen vermeiden. Hände nach Kontakt mit Wasser und Seife abwaschen. Mit Seife, Wasser und Papiertüchern aufwischen.

7. Handhabung und Lagerung

Maßnahmen bei Handhabung: Nicht anwendbar
Sichere Lagerung: Kit bei Temperaturen nicht über 23 °C (73 °F) lagern.
Weitere Einschränkungen oder Empfehlungen: Kontakt mit Feuchtigkeit und Licht vermeiden.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz und Belüftung: Keine erforderlich
Besondere Schutzkleidung: Keine erforderlich
Hygienische Maßnahmen: Fortgesetzten Hautkontakt vermeiden; mit Wasser und Seife abwaschen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Weißliche Paste
Geruch: Schwacher Geruch
Wasserlöslichkeit: Praktisch unlöslich
pH (@ 25 °C): Nicht anwendbar
Siedepunkt (°C): Nicht anwendbar
Schmelzpunkt: Nicht anwendbar
Dampfdruck (mm Hg @ °C): Bei Raumtemperaturen vernachlässigbar.
Spezifisches Gewicht (H₂O = 1): ca. 2,2

Dampfdichte (Luft = 1): Nicht anwendbar
Wasser-Reaktivität: Nicht reaktiv

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Allgemein stabil
Bedingungen für Instabilität: Kontakt mit höheren Temperaturen vermeiden
Inkompatibilität mit verschiedenen Substanzen: Starke Oxidationsmittel
Gefährliche Polymerisation: Kommt nicht vor.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine bekannt
Zu vermeidende Bedingungen: Erhöhte Temperaturen und Oxidationsmittel

11. Angaben zur Toxikologie:

Mögliche akute Gesundheitsgefahren: Mögliche Hautreizung oder Sensibilisierung, wenn nicht unverzüglich abgewaschen.
Mögliche chronische Gesundheitsgefahren: Mögliche Sensibilisierung oder Reizung der Haut nach wiederholtem oder fortgesetztem Kontakt.
Anzeichen und Symptome bei Kontakt: Haut-/Augenreizung
Medizinische Zustände, die nach Kontakt im allgemeinen verschlimmert werden: Dermatitis
Karzinogene oder mögliche karzinogene Wirkungen: Kein Inhaltsstoff als karzinogen gelistet
Weitere mögliche Gesundheitsgefahren: Keine bekannt

12. Angaben zur Ökologie:

Bei vorgeschriebener Anwendung keine ökologischen Schäden oder Auswirkungen zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Komponenten nicht in den Abfluss entsorgen. Gemäß den staatlichen, regionalen und lokalen Vorschriften entsorgen.

14. Angaben zum Transport:

UN-Klassifikation: Nicht anwendbar
Besondere Vorkehrungen für den Transport: Erhöhte Temperaturen vermeiden
Kennzeichnung Nicht anwendbar

15. Vorschriften

US FDA Zahnärztliches Produkt: Klasse II-Produkt
EU Medizingeräte-Richtlinie: Klasse II-Produkt
OSHA PEL: N/A
ACGIH TLV: N/A

16. Sonstige Angaben:

Diese Informationen basieren auf als exakt anzusehenden Daten. Es bestehen jedoch keine impliziten oder expliziten Garantien hinsichtlich der Genauigkeit dieser Daten bzw. der daraus gewonnenen Ergebnisse. Der Hersteller oder Vertriebspartner übernimmt in keinem Fall die Verantwortung für Schäden jeglicher Art, die aus dem Gebrauch dieser oder dem Vertrauen auf diese Informationen resultieren. Die allgemeinen Eigenschaften sind als Richtlinien anzusehen und können nicht für alle Proben garantiert werden.