



Sultan Chemists, Inc.
85 West Forest Avenue
Englewood, NJ 07631
Notfall-Tel. Nr.
+1 (201) 871-1232
Fax: +1 (201) 871-0321
Revisionsdatum: 16. 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 NEZO (Eugenolfreies Zinkoxid)
Temporärer Zement, Basis
Ref.-Nr. 70050 (4 ml Intro Kit, enthält 1 – 4 ml Automix-
Handspritze und 20 Mischspitzen), 70055 (25 ml Standard Kit,
enthält 1 – 25 ml Kartusche und 30 Mischspitzen)

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

Haut: Kann die Haut reizen. Wiederholter Kontakt kann zu
allergischer Dermatitis führen.
Augen: Kann die Augen reizen.
Inhalation: Längerer Kontakt kann zu Schwindelgefühlen führen.
Verschlucken: Einen Arzt konsultieren

4. Erste Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Augen mit reichlich Wasser mindestens 15
Minuten lang ausspülen
Hautkontakt: Mit Wasser und Seife abwaschen
Inhalation: Betroffene Person ins Freie bringen
Verschlucken: Einen Arzt konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Flammpunkt und Methode: N/D
Löschmittel: Kohlendioxid, Schaum, Trockenchemikalien
Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung Keine
Ungewöhnliche Feuer- und Explosionsgefahren: Keine

6. Maßnahmen bei unabsichtlicher Freisetzung

Mit Papiertüchern aufwischen und in geeignetem Behälter
entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

Kühl und trocken lagern. Nach Handhabung Hände gründlich
waschen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Einatmen der Dämpfe vermeiden
Schutz der Augen: Schutzbrille
Absaugung erforderlich: Mechanische Absaugung sollte
ausreichen
Schutzhandschuhe: Latexhandschuhe, um Hautkontakt zu
vermeiden
Hygienische Maßnahmen: Entsprechend anerkannten
persönlichen Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen handhaben.

Zu diesen Maßnahmen gehört die Vermeidung unnötigen
Kontakts.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Weißliche Paste
Geruch: Geruchlos
Wasserlöslichkeit: Unlöslich
Siedepunkt (°C): N/A
Dampfdruck (mm Hg @ °C): N/A
Spezifisches Gewicht (H₂O = 1): > 1.0
Dampfdichte (Luft = 1): N/A
Wasser-Reaktivität: N/A

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Stabil
Gefährliche Polymerisation: Kommt nicht vor
Gefährliche Zersetzungsprodukte: N/A
Zu vermeidende Bedingungen: Übermäßige Hitze
Inkompatibilität (zu vermeidende Materialien): N/A

11. Angaben zur Toxikologie:

keine Daten verfügbar

12. Angaben zur Ökologie:

keine Daten verfügbar

13. Hinweise zur Entsorgung:

Gemäß den lokalen, regionalen und staatlichen Vorschriften
entsorgen.

14. Angaben zum Transport:

Nicht DOT-geregelt.

15. Vorschriften

U.S. – O.S.H.A. Status: Dieses Material gilt nach den Kriterien des
U.S. Federal Hazard Communication Standard als ungefährlich.

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.*