

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, Akzelerator
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** 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: Gelbliche Paste
Geruch: Fettsäureähnlicher Geruch
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.