

**PER EMERGENZA CHIMICA  
CONTATTARE INFOTRAC  
1-800-535-5053  
24 ore su 24, 7 giorni su 7**

Classificazione dei rischi  
4 = Estremo  
3 = Elevato  
2 = Moderato  
1 = Scarso  
0 = Insignificante  
H = Pericoloso

1 Salute
0 Inflammabilità
0 Reattività
0 Protezione personale

**1. Identificazione chimica**

Nome comune: Cemento provvisorio Sensi Temp NEZO (Non Eugenol Zinc Oxide), acceleratore  
Codice: 70050 (Kit iniziale da 4 ml contenente 1 siringa manuale da 4 ml per automix e 20 punte di miscelazione), 70055 (Kit standard da 25 ml contenente 1 cartuccia da 25 ml e 30 punte di miscelazione)

**2. Composizione/Informazioni sugli ingredienti**

Questo prodotto non contiene componenti pericolosi come definito nella norma sulla comunicazione dei materiali pericolosi OSHA (29 CFR 1910.1200)

**3. Identificazione dei pericoli**

Cute: Può essere irritante per la cute. Il contatto ripetuto può causare dermatite allergica.  
Occhi: Può essere irritante per gli occhi.  
Inalazione: L'esposizione prolungata può causare sonnolenza.  
Ingestione: Consultare il medico

**4. Provvedimenti di primo soccorso**

**Contatto con gli occhi:** Sciacquare gli occhi con acqua per almeno 15 minuti  
**Contatto con la cute:** Lavare con acqua e sapone  
**Inalazione:** Spostarsi all'aria aperta  
**Ingestione:** Consultare il medico

**5. Misure antincendio**

Punto e metodo di infiammabilità: Non rilevato  
Mezzi di estinzione: Diossido di carbonio, schiuma, sostanze chimiche secche  
Speciali procedure antincendio: Nessuno  
Rischi insoliti d'incendio ed esplosione: Nessuno

**6. Misure per la fuoriuscita accidentale**

Raccogliere con asciugamani di carta e smaltire in un contenitore adeguato.

**7. Utilizzo e conservazione**

Conservare in un luogo fresco e asciutto. Lavare accuratamente dopo l'utilizzo.

**8. Controlli di esposizione/Protezione personale**

Protezione respiratoria: Evitare di respirare vapori  
Protezione per gli occhi: Occhiali di sicurezza  
È necessario un aspiratore: Dovrebbe essere sufficiente uno scarico meccanico  
Guanti protettivi: usare guanti in lattice per evitare il contatto con la cute

Norme igieniche: Utilizzare in conformità della buona igiene personale e delle norme di sicurezza. Tali norme si riferiscono anche ad un'esposizione non necessaria.

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

Aspetto: Pasta ambrata  
Odore: Odore acido oleoso  
Solubilità in acqua: Insolubile  
Punto di ebollizione (° C): S/O  
Pressione del vapore (mm Hg a C): S/O  
Gravità specifica (H<sub>2</sub>O = 1): > 1.0  
Densità del vapore (aria = 1): S/O  
Reattività dell'acqua: S/O

**10. Stabilità e reattività**

Stabilità: Stabile  
Polimerizzazione pericolosa: Non ha luogo  
Prodotti di decomposizione pericolosi: S/O  
Condizioni da evitare: Calore eccessivo  
Incompatibilità (materiali da evitare): S/O

**11. Informazioni tossicologiche:**

nessun dato disponibile

**12. Informazioni ecologiche**

nessun dato disponibile

**13. Considerazioni per lo smaltimento:**

Eseguire lo smaltimento nel rispetto delle norme locali, statali e federali.

**14. Informazioni sul trasporto**

Non regolamentato DOT.

**15. Informazioni regolamentari**

Stato O.S.H.A. – Stati Uniti: Questo materiale non è ritenuto pericoloso secondo i criteri della norma federale statunitense sulla comunicazione dei materiali pericolosi.

**16. Altre informazioni:**

*Le informazioni qui contenute si basano su dati precisi. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia esplicita o implicita relativa all'esattezza di tali dati o ai risultati ottenuti dall'utilizzo degli stessi. In nessun caso il produttore o distributore si riterrà responsabile per danni di qualunque natura derivanti dall'utilizzo di tali dati o dall'affidibilità di tali informazioni. Le proprietà generali qui descritte devono essere considerate come linee guida e non sono garantite per tutti i campioni.*