



Sultan Chemists, Inc.
85 West Forest Avenue
Englewood, NJ 07631
Nr. tel. per emergenze
(201) 871-1232
Fax: (201) 871-0321
Data di revisione: 16.12.03

Foglio sulla sicurezza dei materiali

**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 Infiammabilità
0 Reattività
0 Protezione personale

1. Identificazione chimica

Nome comune: Cemento provvisorio Sensi Temp ZOE (Zinc Oxide Eugenol), base
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 non bianca
Odore: Inodore
Solubilità in acqua: Insolubile
Punto di ebollizione (° C): S/O
Pressione del vapore (mm Hg a C): S/O
Gravità specifica (H₂O = 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'affidabilità di tali informazioni. Le proprietà generali qui descritte devono essere considerate come linee guida e non sono garantite per tutti i campioni.