



Sultan Chemists, Inc.
85 West Forest Avenue
Englewood, NJ 07631
N° d'appel en urgence
(201) 871-1232
Fax : (201) 871-0321
Révision : 16 décembre 2003

Fiche technique santé/sécurité

EN CAS D'URGENCE CHIMIQUE
APPELER INFOTRAC
1-800-535-5053
24h/24, 7 j/7

Niveau de risque
4 = extrême
3 = élevé
2 = modéré
1 = faible
0 = insignifiant
H = dangereux

1 Santé
0 Inflammabilité
0 Réactivité
0 Protection des personnes

1. Identification chimique

Nom courant : Ciment provisoire SensiTemp NEZO (oxyde de zinc non-eugénol), base
N° Réf. : 70050 (kit d'introduction de 4 ml comprenant 1 seringue automix à main de 4 ml et 20 bâtons agitateurs), 70055 (kit standard de 25 ml comprenant 1 cartouche de 25 ml et 30 bâtons agitateurs).

2. Composition/informations sur les composants

Ce produit ne contient aucun composant dangereux d'après la définition établie dans la norme *Hazard Communication Standard* de l'OSHA (29 CFR 1910.1200).

3. Identification des risques

Peau : peut être irritant pour la peau. Les contacts répétés peuvent provoquer une dermatite allergique.
Yeux : peut être irritant pour les yeux.
Inhalation : l'exposition prolongée peut provoquer des somnolences.
Ingestion : Consulter un médecin.

4. Premiers secours

Contact avec les yeux : Rincer les yeux sous l'eau pendant au moins 15 minutes.
Contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.
Inhalation : Sortir respirer l'air pur.
Ingestion : Consulter un médecin.

5. Protection contre les incendies

Point d'éclair et méthode : info non disponible.
Agents d'extinction : dioxyde de carbone, mousse, agent chimique en poudre.
Mesures particulières contre les incendies : aucune.
Risques exceptionnels liés aux inflammations et explosions : aucun.

6. En cas de renversement accidentel

Essuyer avec des serviettes en papier et jeter dans un contenant adapté.

7. Manipulation et stockage

Stocker dans un endroit frais et sec. Nettoyer soigneusement après manipulation.

8. Contrôle de l'exposition/protection des personnes

Protection respiratoire : Éviter de respirer les vapeurs.
Protection des yeux : Lunettes de protection.
Ventilation requise : Une ventilation mécanique devrait être suffisante.
Gants de protection : Gants en latex pour éviter tout contact avec la peau.
Mesures d'hygiène : Manipuler en respectant des règles d'hygiène personnelle et de sécurité satisfaisantes. Ces règles de sécurité consistent notamment à éviter toute exposition inutile.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : pâte blanc cassé.
Odeur : inodore.
Solubilité dans l'eau : insoluble.
Point d'ébullition (°C) : S/O
Pression de la vapeur (mmHg @ C) : S/O
Gravité spécifique (H₂O = 1) : > 1,0
Densité de vapeur (air = 1) : S/O
Réactivité à l'eau : S/O

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : stable.
Polymérisation à risque : ne se produira pas.
Produits dangereux de la décomposition : S/O
Conditions à éviter : chaleur excessive.
Incompatibilité (substances à éviter) : S/O

11. Informations toxicologiques :

Aucune information disponible.

12. Informations écologiques

Aucune information disponible.

13. Mise au rebut :

Mettre au rebut conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

14. Informations sur l'expédition

Non réglementé par le ministère des Transports.

15. Informations réglementaires

Statut OSHA (É.-U.) : Ce produit n'est pas dangereux selon les critères américains de la norme *Federal Hazard Communication Standard*.

16. Autres informations :

Les présentes informations sont basées sur des données considérées comme exactes. Néanmoins, aucune garantie explicite ou implicite n'est fournie quant à l'exactitude de ces données ou quant aux résultats obtenus suite à l'utilisation qui en sera faite. En aucun cas, le fabricant ou le distributeur ne pourront être tenus responsables de quelque détérioration que ce soit découlant de l'utilisation de ces informations ou de la confiance qui leur serait accordée. Les propriétés générales doivent être considérées comme indicatives mais ne sont pas garanties pour tous les échantillons.