



Fiche technique santé/sécurité

Sultan Chemists, Inc.
85 West Forest Avenue
Englewood, NJ 07631
N° d'appel en urgence
(201) 871-1232
Fax : (201) 871-0321
Révision : 15 décembre 2003

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

Table with hazard ratings: 1 Santé, 0 Inflammabilité, 0 Réactivité, 0 Protection des personnes

\*\*\*\*\*

1. Identification chimique

Nom courant : Ciment provisoire Sensi Temp ZOE (oxyde de zinc eugénol), base
N° Réf. : 70040 (kit d'introduction de 4 ml comprenant 1 seringue automix à main de 4 ml et 20 bâtons agitateurs), 70045 (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

Pour les risques sanitaires potentiels : voir les sections 10 & 11 ci-dessous.

Aucun autre risque significatif pour l'homme ou l'environnement n'est raisonnablement à prévoir.

4. Premiers secours

Contact avec les yeux : Laver abondamment à l'eau ; consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.

Inhalation : Aucun risque perceptible.

Ingestion : Faibles quantités – aucun risque perceptible ; consulter un médecin si de grandes quantités de produit ont été ingérées.

5. Protection contre les incendies

Point d'éclair : sans objet.

Agents d'extinction : eau, mousse, dioxyde de carbone.

Mesures particulières contre les incendies : aucune nécessaire.

Risques exceptionnels liés aux inflammations et explosions : oxyde d'azote et oxyde de potassium.

6. En cas de renversement accidentel

Ramasser le produit renversé et laver la zone touchée.

7. Manipulation et stockage

Précautions de manipulation : aucune de particulière.

Conditions de stockage en toute sécurité : température ambiante.

8. Contrôle de l'exposition/protection des personnes

Protection respiratoire & aération : Aucune nécessaire.

Vêtements de protection particuliers : Aucun nécessaire.

Mesures d'hygiène : Éviter tout contact prolongé avec la peau.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : pâte blanche

Odeur : légère

Solubilité dans l'eau : aucune

pH (@ 25°C) : sans objet

Point d'ébullition (°C) : sans objet

Point de fusion : sans objet

Pression de la vapeur (mmHg @ C) : sans objet

Gravité spécifique (H2O = 1) : > 1

Densité de vapeur (air = 1) : sans objet

Réactivité à l'eau : pratiquement insoluble

10. Stabilité et réactivité

Stabilité : généralement stable.

Conditions d'instabilité : sans objet.

Incompatibilité avec diverses substances : acides puissants.

Polymérisation à risque : ne se produira pas.

Produits dangereux de la décomposition : aucun de connu.

Conditions à éviter : exposition aux flammes.

11. Informations toxicologiques :

Effets sanitaires aigus potentiels : L'ingestion de grandes quantités de produit peut provoquer des gastro-entérites.

Effets sanitaires chroniques potentiels : L'exposition répétée et prolongée peut entraîner une anémie, une néphrite ou une méthémoglobinémie.

Signes et symptômes liés à l'exposition : aucun de connu.

Atteintes médicales généralement aggravées par l'exposition : aucune de connue.

Effets cancérogènes ou potentiellement cancérogènes : aucun composant répertorié comme cancérogène.

Autres effets sanitaires potentiels : aucun de connu.

12. Informations écologiques

Aucune nuisance ou incidence écologique prévue en cas de manipulation conforme aux instructions.

13. Mise au rebut :

Les petites quantités peuvent être éliminées en décharge. Mettre au rebut conformément aux réglementations locales, régionales et nationales.

14. Informations sur l'expédition

Classification UN (Nations Unies) : sans objet

Conditions d'expédition particulières : aucune de particulière

Identification : sans objet

15. Informations réglementaires

Dispositif dentaire (FDA des É.-U.) : produit de classe IIa

Directive européenne sur les dispositifs médicaux : produit de classe IIa

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.