



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

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 du produit : Ciment provisoire Sensi Temp ZOE (oxyde de zinc eugénol), accélérateur  
N° Réf. : 70040 (automix de 4 ml avec 20 bâtons agitateurs),  
70045 (automix de 25 ml avec 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** : Rincer abondamment sous l'eau.  
**Contact avec la peau** : Laver avec de l'eau et du savon.  
**Inhalation** : Emmener la personne concernée dans un lieu bien aéré et suivre les procédures habituelles de premiers soins.  
**Ingestion** : Consulter un médecin.

5. **Protection contre les incendies**

Inflammabilité : non.  
Agents d'extinction : contact avec l'eau acceptable.  
Mesures particulières contre les incendies : aucune nécessaire.  
Risques exceptionnels liés aux inflammations et explosions : aucun de particulier.

6. **En cas de renversement accidentel**

Éviter tout contact avec la peau ou les yeux. En cas de contact, laver les mains avec de l'eau et du savon. Nettoyer avec du savon et de l'eau, et essuyer avec des serviettes en papier.

7. **Manipulation et stockage**

Précautions de manipulation : Sans objet.  
Conditions de stockage en toute sécurité : Stocker le kit à des températures ne dépassant pas 23°C.  
Autres restrictions ou recommandations : Éviter toute exposition à l'humidité et la lumière.

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 ; laver avec de l'eau et du savon.

9. **Propriétés physiques et chimiques**

Aspect : pâte blanc cassé  
Odeur : odeur légère  
Solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble  
pH (@ 25°C) : sans objet  
Point d'ébullition (°C) : sans objet  
Point de fusion : sans objet  
Pression de la vapeur (mmHg @ C) : négligeable à température ambiante.

Gravité spécifique (H<sub>2</sub>O = 1) : approximativement 2,2  
Densité de vapeur (air = 1) : sans objet  
Réactivité à l'eau : non réactif

10. **Stabilité et réactivité**

Stabilité : généralement stable.  
Conditions d'instabilité : Éviter l'exposition à des températures élevées.  
Incompatibilité avec diverses substances : agents oxydants puissants.  
Polymérisation à risque : ne se produira pas.  
Produits dangereux de la décomposition : aucun de connu.  
Conditions à éviter : températures élevées et agents oxydants.

11. **Informations toxicologiques :**

Effets sanitaires aigus potentiels : risque d'irritation ou de sensibilisation cutanée si la peau n'est pas nettoyée rapidement.  
Effets sanitaires chroniques potentiels : risque d'irritation ou de sensibilisation cutanée en cas d'exposition prolongée ou répétée.  
Signes et symptômes liés à l'exposition : irritation cutanée/oculaire.  
Atteintes médicales généralement aggravées par l'exposition : dermatite.

Effets cancérigènes ou potentiellement cancérigènes : aucun composant répertorié comme cancérigène.  
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 :**

Ne jeter aucun composant dans l'évier. 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 : Éviter les températures élevées  
Identification : sans objet

15. **Informations réglementaires**

Dispositif dentaire (FDA des É.-U.) : produit de classe II  
Directive européenne sur les dispositifs médicaux : produit de classe II  
Limite d'exposition admissible (PEL) OSHA : S/O  
Seuil de tolérance (TLV) ACGIH : S/O

**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.