

## FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

### SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Nom du Produit:** MASTERS EPOXY PUTTY / PÂTE D'ÉPOXYDE MASTER

**Utilisation:** Adhésif

**Nom et adresse du fournisseur:**

G. F. THOMPSON Cie Ltée  
620 Steven Court, Unit # 11  
Newmarket, Ontario  
L3Y 6Z2  
Tél.: 905-898-2557

**Nom et adresse du fabricant:**

Se référer au fournisseur

**Numéro de téléphone d'urgence :**  
(905) 898-2557

**Catégorie(s) SIMDUT : D2B**

### SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>Composants dangereux</u>	<u>OSHA LPE (PEL)</u>	<u>ACIH TLV</u>	<u>AUTRE</u>	<u>LIMITES %</u>
Éthers glycidyliques de Bisphénol A Résine (CAS #25068-38-6)	S. O.	S. O.	S. O.	10 – 30
Éthers diglycidyliques de Bisphénol A Résine (CAS #67989-52-0)	S. O.	S. O.	S. O.	3 – 7
Sulfure de zinc (CAS #1314-98-3)	S. O.	S. O.	S. O.	1 – 5
Tri (diméthylaminométhyl) Phénol (CAS #90-72-2)	S. O.	S. O.	S. O.	1 - 5

### SECTION III – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**Point d'ébullition:** S. O.

**Densité relative:** (H2O = 1): 1.83

**Pression de vapeur:** (mmHG): S. O.

**Densité de vapeur:** (Air=1): Non volatile

**Point de fusion:** S. O.

**Taux d'évaporation:** (Acétate de butyle = 1): Nil

**Solubilité dans l'eau:** Insoluble

**Apparence odeur et :** De couleur bleu, consistance similaire à une pâte, odeur de soufre.

**Composé organique volatil (COV):** Aucun composé organique volatile.

=====

**SECTION IV - DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION**

=====

**Moyens d'extinction (substance):** Eau vaporisée, mousse, dioxyde de carbone, agent chimique en poudre.

**Point éclair (Méthode):** Non disponible

**Limite supérieure d'inflammabilité %:** Non disponible

**Limite inférieure d'inflammabilité%:** Non disponible

**Température d'autoallumage:** Non disponible

**Procédés de lutte contre l'incendie :** Pompiers et autres personnes pouvant être exposés à la combustion des produits devraient être munis d'un appareil respiratoire autonome à pression positive homologué NIOSH ainsi que des vêtements protecteurs complets.

**Risques inhabituels d'incendie ou d'explosion :** Aldéhydes, acides, oxydes de carbone, sulfure et nitrogène (azote).

=====

**SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

=====

**Stabilité:** Stable.

**Conditions à éviter:** Aucune

**Incompatibilité (Produits à éviter):** Aucun

**Décomposition dangereuse ou sous-produits:** Aldéhydes, acides, oxydes de carbone, sulfure et nitrogène (azote).

**Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas.

=====

**SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES**

=====

**Voies d'exposition:** Inhalation: S. O. Cutané: Oui Ingestion: S. O.

**Risques physiologiques (Aiguës et chronique)**

**Contact cutané :** Sensibilité possible

**Contact oculaire:** Sensibilité possible

**Ingestion:** Irritation du tractus intestinal.

**Cancérogénicité:** NTP: Aucun IARC (Monographies): **Aucun** OSHA (Réglementation): **Aucune**

**Signes et symptômes liés à l'exposition:** Irritation de la peau, irritation des yeux.

**Détérioration de l'état de santé du à l'exposition :** Aucune

**Procédures d'urgence et premiers-soins:**

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

**Contact oculaire:** Rincer l'oeil (les yeux) avec de l'eau. Consulter un médecin.

=====

**SECTION VII – MESURES PRÉVENTIVES POUR MANUTENTION SÉCURITAIRE**

=====

**Mesures à suivre en cas de déversement ou de fuite :**

Disposer de façon usuelle. N'est pas considéré comme potentiellement polluant.

**Méthode de mise au rebut :**

Incinération au four ou enfouissement sur site réglementaire suivant les régulations applicables.

**Précautions à suivre lors de la manutention et de l'entreposage:**

Éviter le contact avec les yeux et contact excessif avec la peau. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

**Autres précautions:**

Laver la peau exposée avec de l'eau et du savon immédiatement après l'usage.

---



---

**SECTION VIII – ÉQUIPEMENT DE PRÉVENTION POUR MANUTENTION SÉCURITAIRE**

---



---

**Protection respiratoire (Spécifier Type):** Aucune requise sauf en cas de sablage ou d'égrisage.

**Ventilation:**

**Aspiration localisée:** Seulement si la température excède 100°F (38°C)

**Spéciale:** S. O.      **Mécanique (Générale) :** Non requise      **Autre:** S. O.

**Gants protecteurs:** Gants en polyéthylène conçu pour usage prolongé

**Protection oculaire:** Lunettes de sécurité ou lunettes étanches

**Autre vêtement ou équipement de protection:** Aucun requis

**Mesures d'hygiène au travail:** Laver la peau exposée avec de l'eau et du savon immédiatement après l'usage.

---



---

**SECTION IX - INFORMATION SUR LA PRÉPARATION**

---



---

**Préparé par:** G. F. THOMPSON Cie Ltée

**Numéro de téléphone:** 905-898-2557

**Date de la préparation:** Le 1 décembre 2009

**Notes - Légende des abréviations**

**ACGIH :** Sigle É.-U. désignant (*American Conference of Governmental Industrial Hygienists*)

**CAS** Service des résumés analytiques de chimie (*Chemical Abstract Services*)

**IARC :** Sigle É.-U. désignant (*International Agency for Research on Cancer*)

**NIOSH :** Sigle É.-U. désignant (*National Institute of Occupational Safety and Health*)

**OSHA** Sigle É.-U. désignant (*Occupational Safety and Health Administration*)

**NTP :** Sigle É.-U. désignant (*National Toxicology Program*)

**CAS** Service des résumés analytiques de chimie (*Chemical Abstract Services*)

**SIMDUT (HMIS):** Système de codage des matières dangereuses

**N/D (N/Av) :** Non disponible (*Not Available*)

**S. O. (N/A) :** Sans objet / Non applicable (*Not Applicable*)

**TLV :** Valeurs-seuils (*Threshold Limit Values*)