

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Nom du produit :** MASTERS EPOXY PUTTY

**Usage du produit :** Adhésif

**Famille chimique :** Résine organique

**Nom et adresse du fournisseur:**

G. F. THOMPSON CO. LTD.  
620 Steven Court  
Newmarket, Ontario  
L3Y 6Z2

**Nom et adresse du fabricant:**

Se reporter au fournisseur

**# de tél. en cas d'urgence :** p. d.

**CATÉGORIE SIMDUT :** D2B

## SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	# CAS	% (poids)	CL <sub>50</sub> ppm (rat, inh.)	DL <sub>50</sub> mg/kg (rat, orale)
2,4,6-tri(diméthylamino- méthyl)phénol	90-72-2	1,5	p. d.	1 280
Résine époxy (diglycidyl ether biphénol A)	25068-38-6	15	p. d. (lapin)	19,8 g/kg

## SECTION III - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État physique :** Pâte

**Odeur et apparence :** Mercaptan, genre pâte

**Seuil de l'odeur :** p. d.

**Densité :** 1,9

**Coefficient de partage eau/huile :** p. d.

**Tension de vapeur (mm Hg) :** ---

**Point d'ébullition :** p. d.

**Point de congélation :** p. d.

**pH :** p. d.

**Densité de vapeur (air = 1) :** p. d.

**Taux d'évaporation (BuAe = 1) :** ---

**Matières volatiles, % :** p. d.

**Solubilité dans l'eau :** ---

---

---

#### SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

---

---

**Conditions d'inflammabilité** : p. d.

**Moyens d'extinction** : Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, mousse, poudre chimique.

**Sensibilité aux chocs/décharges électrostatiques** : p. d.

**Point d'éclair (méthode)** : p. d.

**Limites d'inflammabilité (%)** : p. d.

**Température d'auto-inflammation** : p. d.

**Marche à suivre spéciale pour lutter contre les incendies** : Aucune

**Produits de combustion dangereux** : Monoxyde de carbone, acides, oxydes de soufre et azote peuvent être produits.

---

---

#### SECTION V - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

---

---

**Stabilité** : Stable. Pas de polymérisation dangereuse.

**Matières incompatibles** : Aucune

**Conditions de réactivité** : Stable à la température et à la pression ambiantes.

**Produits de décomposition dangereux** : Monoxyde de carbone, aldéhydes, acides, oxydes de soufre et azote.

---

---

#### SECTION VI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DE LA MATIÈRE

---

---

##### \*\*\*Voies d'exposition et effets aigus/chroniques\*\*\*

**Limites d'exposition** : 5 ppm pour le 2,4,6-tri(diméthylaminométhyl)phénol(ACGIH-TLV-TWA-8 h)

**Propriétés irritantes du produit** : Peau, yeux.

**Inhalation** : p. d.

**Peau** : Irritation. DL50 (peau, lapin) pour la résine époxy : 20 ml/kg. Risque d'être un sensibilisateur suite au contact prolongé ou répété.

**Yeux** : Irritation. Risque d'être un sensibilisateur.

**Ingestion** : p. d.

**Effets chroniques** : Se reporter au paragraphe ci-dessous.

**Cancérogénicité** : Aucun produit n'est inscrit dans la liste du CIRC et de l'ACGIH.

**Effets sur la reproduction, tératogénicité, mutagénicité** : p. d.

**Sensibilisation au produit** : Le contact répété ou prolongé risque de causer une réaction allergique.

**Nom des produits toxicologiquement synergiques** : p. d.

---

---

#### SECTION VII - PREMIERS SOINS

---

---

**Inhalation** : p. d.

**Yeux** : Rincer avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin.

**Peau** : Laver avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

**Ingestion** : Obtenir immédiatement des soins médicaux.

=====

**SECTION VIII - MESURES PRÉVENTIVES**

=====

**Fuite, déversement ou rejet :** Porter un matériel de protection au cours du nettoyage. Éviter tout contact avec la peau ou les yeux.

**Élimination des déchets :** Éliminer normalement. Ce n'est pas un polluant latent.

**\*\*\*MATÉRIEL DE PROTECTION\*\*\***

**Protection respiratoire :** Aucune requise

**Ventilation :** Aucune requise. Si la matière est chauffée au dessus de 100 °F (38 °C), utiliser une système de ventilation par évacuation locale.

**Gants de protection :** Des gants en polyéthylène en cas d'utilisation prolongée.

**Protection oculaire :** Des lunettes de sécurité.

**Autre matériel de protection :** Aucun requis.

**\*\*\*ENTREPOSAGE ET MANUTENTION\*\*\***

**Marche à suivre pour la manutention et l'entreposage :**

**Manutention :** Éviter tout contact avec les yeux et le contact cutané excessif. Laver avec du savon et de l'eau immédiatement après l'utilisation.

**Entreposage :** Entreposer dans un endroit frais et sec.

**Renseignements spéciaux en matière d'expédition (TMD) :** Aucun

=====

**Notes additionnelles ou références:**

Abréviations:

p. d. : Pas disponible

CIRC : Sigle désignant le Centre international de recherche sur le cancer. (IARC)

ACGIH : Sigle désignant l'"American Conference of Governmental Industrial Hygienists".

NIOSH : Sigle désignant le "National Institute for Occupational Health and Safety".

TLV : Sigle désignant la valeur limite d'exposition

TMD : Sigle désignant la Loi et les règlements sur le transport des marchandises dangereuses. (TDG)

**Références:**

1. ACGIH, Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices for 1989-90.
2. International Agency for Research on Cancer Monographs, Supplement 7, 1988.
3. Canadian Centre for Occupational Health and Safety. Base de données RTECS 4. Fiche signalétique du fabricant.
4. N. Irving Sax. Dangerous Properties of Industrial Materials. Sixth Edition.

=====

**SECTION IX - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

=====

**Préparée par :** G.F.THOMPSON CO., LTD.

**N° de téléphone :** (905) 898-2557

**Date de préparation :** December 01, 2003