

Brodi Specialty Products Ltd./Ltée
FICHE SIGNALÉTIQUE
SECTION I - IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du Produit: Brofix Concrete

Numéro du Produit: 350

Type de produit: Mastic Époxyde

Nom du Fournisseur: Brodi Specialty Products Ltd./Ltée

Adresse du Fournisseur: 3175 14th Ave. Unit 1

Markham Ont L3R 0H1

TMD: Bien de Consommation. AAR-D **Simdut:** Catégorie D - Division 26

Formule: Breveté

Date de Préparation: 12/01/11

Téléphone d'urgence: 800-255-3924

Au Canada: 905-475-6084

Classification SIMDUT

0 -Minimale 1-Léger 2-Moyen 3-Grave

4- Extrême

SANTÉ: 1 FIER: 0 RÉACTIVITÉ: 0

PERSONNEL PROTECTION: B

SECTION II - INGRÉDIENTS DANGEREUX

NOM CHIMIQUE	NO CAS	% WT	TWA/TLV	LD 50	LC 50
Tri (diméthylaminométhy) Phén	90-72-2	0.5-1.5		1635.00	.50
Glycidyl ether de bisphanol A Resins	25068-38-6	10-30		11400.0 (oral)	
Sodium calcium magnesium silicate	65997-17-3				
Polymer polymercaptan	Secret				
Silicate de Magnesium hydrate	14807-96-6				
Sulfides de Zinc	1314-98-3				

III - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

DONNES BASE SUR LE CONCENTRE SEULEMENT

Point d'ébullition (deg C) : na

pH: pas disponible

Solubilité dans l'eau : non

DONNES BASE SUR CONTENU TOTAL

Tension de Vapeur : psi@20Y : 68

VOC % : 1%

Densité de la vapeur (air = 1) : > 1

Densité : @23YC : 0.833

Apparence / Odeur blanc/gris / sulphur

SECTION IV - RISQUES D'INCENDIE ou D'EXPLOSION

Point d'éclair nil **Inflammabilité** (inflammable par détermination de la projection de la flamme) : ininflammable

Agent d'extinction : bioxyde de carbone, poudre chimique, mousse

Procédure d'extinction : Porter des vêtements de protection complets et un respirateur autonome. Se servir d'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés aux flammes et pour former un écran protecteur. Le contenant peut exploser sous l'effet de la chaleur plus grande 50YC.

SECTION V - RÉACTIVITÉ

Conditions d'instabilité: Matérielle Stabilité; **Agents Incompatibilité:** Agents oxydants forts, acides et alcalins; **Produits de décomposition** : Oxydes de carbone

SECTION VI - ENTREPOSAGE et MANUTENTION

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS; Pour emploi dans les établissements Industriel et institutionnel

Entreposer dans un lieu sec, frais et bien aéré, sans sources de flammes nues ou d'étincelles; Ne pas entreposer a une température supérieure a 50YC

SECTION VII - SANTÉ et PREMIERS SOINS

VOIES D'EXPOSITION et EFFETS AIGU:

Yeux : Le contact peut causer une irritation.

Peau : Contacte prolonger avec la peau peut causer l'irritation

Inhalation : Peut causer l'irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires, des quintes de toux et des maux de tête

Ingestion : Peut causer des vomissements, des maux de têtes et d'autres problèmes de santé. **Cancerogénicité** - Non dangereux d'après les critères du SIMDUT; **Reproduction, Teratogénicité, Mutagénicité, Maternels Synergiques** - Données disponibles insuffisantes.

PREMIERS SOINS :

Yeux : Rincer immédiatement a grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin. **Peau** : Rincer a grande eau. Consulter un médecin en cas d'irritation

Inhalation : Placer la victime a l'air frais. Si la respiration est difficile, consulter immédiatement un médecin. Si la victime ne respire pas, du personnel qualifié devrait immédiatement commencer la respiration artificielle ou la réanimation cardio-pulmonaire.

Ingestion : Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche a grande eau. Consulter immédiatement un médecin.

SECTION VIII - PRÉCAUTIONS SPÉCIALES

Gants: Non requis pour l'utilisation normale.

Ventilation: Ventilation générale.

Protection des yeux: Lunettes de protection a l'épreuve des éclaboussures de produits chimiques

SECTION IX - EN CAS de FUITES ou DÉVERSEMENTS

Mesures en cas de fuite ou de déversement: Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversement au moyen d'un mate absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés étiquettes et pouvant être fermes. Élimination des déchets - Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux d'éliminer.

Notice: Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés a partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous a mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certaines cas les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les condition d'utilisation expresse ou implicite n'estime et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présent renseignements. Si l'utilisateur la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec le Commission de la Sécurité Travail, a Montréal en Québec (514 - 873- 3990).