



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: Spill Busters^{MC} Mastic époxyde
Synonyme: N/A
Code de produit: N/A
Nom chimique et synonymes: Résine époxyde et agent durcissant
de type polymercaptan
Numéro CAS: N/A

MANUFACTURIER

Les services environnementaux Can-Ross Ltée
2270 South Service Road West
Oakville, ON L6L 5M9
Sans frais: 1-888-847-7190
Tél: (905) 847-7190 Fax: (905) 847-7175

TAUX DE RISQUE

Santé: 1 Inflammabilité: 1
Réactivité: 0

UTILISATION DU PRODUIT

Lorsque complètement durci, le produit est sans danger.

SECTION II

LISTE D'INGRÉDIENTS

IDENTITÉ CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	POURCENTAGE EN POIDS
Résine d'éther de diglycidyle biphénol A	25068386	5%-15%
Polyéther de polymercaptan	N/A	5%-15%
N-aminoéthylpiperazine	140318	1%-5%



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence.....	mastic rose/blanc
Odeur.....	légère odeur
Point d'ébullition.....	Aucun
Point de congélation.....	Aucun
Pourcentage de solides en poids.....	100
Gravité spécifique.....	1,9
Taux d'évaporation.....	<1
Pression de vapeur.....	Aucune à 78°F
Densité de vapeur.....	>1
pH.....	9,5
Solubilité dans l'eau.....	Négligeable

SECTION IV

RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité.....	Aucune
Méthodes d'extinction.....	bioxyde de carbone, mousse, produits chimiques secs
Produits de combustion dangereux.....	oxydes de carbone, soufre et azote. Aldéhydes, cétones et autres composés organiques inconnus.
Procédures d'extinction spécifiques.....	Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés.
Point d'inflammabilité et méthode de détermination.....	>500
Limite d'inflammabilité supérieure.....	Aucune
Point d'explosion sous impact mécanique.....	Aucun
Point d'explosion par décharge statique.....	Aucun
Risques d'explosion et inflammabilité.....	Formation possible de fumée et vapeurs toxiques lors de la décomposition.

SECTION V

PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité.....	matériau stable
Conditions à éviter.....	Exposition à la flamme vive et à la chaleur excessive.
Substances incompatibles.....	les agents oxydants puissants, les acides, les bases et minéraux organiques forts.
Produits de décomposition dangereux... oxydes de carbone, soufre et azote.	



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Aldéhydes, cétones et autres composés organiques inconnus.

Polymérisation à risque Ne se produira pas

SECTION VI

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'entrée: Contact avec la peau Absorption par la peau
Contact avec les yeux Inhalation
Ingestion

Peau: Peut causer de l'irritation aux peaux sensibles.

Yeux: Légère irritation.

Ingestion: Peut causer de l'irritation, des nausées, des vomissements, de la diarrhée.

Effets de l'exposition chronique: Une exposition exagérée à ce produit peut causer des réactions allergiques (rougeurs, éruptions cutanées). Une composante du produit a démontré de l'activité lors d'un procédé de mutation microbienne in vitro produisant des aberrations chromosomiques dans des cellules de foie de rat cultivées.

SECTION VII

MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains: Utiliser des gants de polyéthylène lors d'usages prolongés.
Protection des yeux: Porter des lunettes à coque.
Protection respiratoire: N/A
Protection corporelle: Facultative
Protection des pieds: Facultative
Contrôle de ventilation: Ventilation générale suffisante. Si l'odeur est désagréable, utiliser la ventilation locale.

Précautions de manutention:

Éviter que les mains entrent en contact avec les yeux lors de la manipulation de ce produit. Laver les mains après l'usage, particulièrement avant de manger ou de fumer. Si le produit est sablé après durcissement, prendre les précautions nécessaires afin de ne pas



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

respirer de particules nuisibles. Un TL de $2\text{mg}/\text{m}^3$ devrait être observé.

Entreposage:

Entreposer dans un endroit sec et frais.

Nettoyage:

Utiliser un absorbant sur le matériel inerte et jeter dans un contenant approprié.

Procédures spéciales:

Empêcher la fuite de produit de pénétrer dans les drains, les égouts, les voies d'eau et les eaux de surface.

Recommandations de gestion des déchets:

Ramassage par un service de collecte des déchets conformément aux lois municipales, provinciales et fédérales en vigueur.

SECTION VIII

PREMIERS SOINS

Contact avec la peau:	Retirer le contaminant et les vêtements contaminés. Bien laver à l'eau et au savon.
Contact avec les yeux:	Rincer à l'eau claire pendant 15 minutes.
Inhalation:	Respirer de l'air frais.
Ingestion:	Consulter un médecin. NE PAS provoquer de vomissements.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ:

Can-Ross certifie que les informations contenues dans le présent document sont exactes. Les produits mentionnés ci-haut devraient être manipulés par des personnes qualifiées. Les utilisateurs de ce produits devraient toujours effectuer des tests avant de le mélanger à d'autres produits qui pourraient altérer ses propriétés. Can-Ross ne reconnaît aucune responsabilité quant à l'utilisation par le client du produit ci-haut mentionné.

EN VIGUEUR: Août 1, 2007 - Août 1, 2010



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”