



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial:	Tapis de fibres recyclées
Synonyme:	N/A
Code de produit:	GLF-180, GLF-360
Nom chimique et synonymes:	N/A
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

#### UTILISATION DU PRODUIT

Alternative à l'argile et autres produits granuleux et salissants. Utilisé pour les endroits passants.

### SECTION II

#### LISTE D'INGRÉDIENTS

Ce produit n'est pas considéré comme un produit dangereux selon les normes WHMIS. Il est constitué à 95% de fibres synthétiques recyclées. Le revêtement est constitué à 5% d'acétate de vinyle adhésif.

### SECTION III

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce) .....	Solide
Apparence.....	Tapis multicolore
Odeur.....	sans odeur
Seuil d'odeur .....	aucun
Point d'ébullition.....	N/A
Point de congélation .....	Aucun
% de volatilité par volume .....	Aucun
Gravité spécifique .....	>1.0
Taux d'évaporation .....	Aucun



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Pression de vapeur.....Aucune  
Densité de vapeur .....Aucune  
pH.....Aucun

#### SECTION IV

#### RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité ..... Ce produit s'enflammera  
si exposé aux flammes vives.  
Méthodes d'extinction.....Jet d'eau, produits chimiques secs,  
bioxyde de carbone.  
Produits de combustion dangereux ..... fumée, bioxyde de carbone,  
monoxyde de carbone.  
Procédures d'extinction spécifiques..... Porter des vêtements de protection  
appropriés et un appareil respiratoire autonome  
afin de prévenir le contact avec la peau et les yeux.  
Point d'inflammabilité ..... >500°C  
Limite d'inflammabilité supérieure.....Aucune  
Point d'explosion .....Aucun  
Risques particuliers d'incendie ou d'explosion .....Aucun connu.

#### SECTION V

#### PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité ..... matériau stable  
Conditions à éviter ..... aucune  
Substances incompatibles.....Les oxydants puissants, incluant  
les acides nitrique et perchlorique chauds  
ou concentrés, les vapeurs d'acide sulfurique  
à 60 °C et plus ainsi que le chlore liquide.  
Produits de décomposition dangereux..... La combustion produira du  
monoxyde et du dioxyde de carbone  
Polymérisation à risque ..... Ne se produira pas

#### SECTION VI

#### PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**Ce produit n'est pas considéré comme un produit cancérigène.**

Voies d'entrée:      Contact avec la peau [ ]      Absorption par peau [ ]  
                                 Contact avec yeux [x]      Inhalation [ ]  
                                 Ingestion [ ]



**“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”**

Contact avec la peau:	N/A
Contact avec les yeux:	Porter des lunettes de sécurité
Ingestion:	N/A
Inhalation:	N/A

## SECTION VII MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains:	N/A
Protection des yeux:	Lunettes de sécurité
Protection respiratoire:	N/A
Protection corporelle:	N/A
Protection des pieds:	N/A
Contrôle de la ventilation:	N/A

### LIMITE DE RESPONSABILITÉ:

Can-Ross considère que les informations contenues dans le présent document sont exactes. Cependant, elles ne sont fournies que pour la considération, l’investigation et la vérification du client. La plupart de ces informations proviennent des fournisseurs des composantes du produit et Can-Ross n’est pas en mesure d’en garantir l’exactitude.

EN VIGUEUR: DU 1<sup>er</sup> Mai 2010 AU 1<sup>er</sup> Mai 2013