



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial:	Tapis d'entretien général Sans doublure
Synonyme:	N/A
Code de produit:	GL-300
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 de matériau non-tissé de polyoléfine.

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce)	Solide
Apparence.....	matériau de polypropylène gris non tissé
Odeur.....	sans odeur
Seuil d'odeur	aucun
Point d'ébullition.....	N/A
Point de congélation	Aucun
% de volatilité par volume	Aucun
Gravité spécifique	0,90
Taux d'évaporation	Aucun



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Pression de vapeur.....Aucune
Densité de vapeurAucune
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.
Point d'inflammabilité >316°C
Limite d'inflammabilité supérieure.....Aucune
Point d'explosionAucun
Risques particuliers d'incendie ou d'explosionFormation possible de
monoxyde de carbone dans des
conditions où l'oxygène est rare.

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.....Aucun
Polymérisation à risque Ne se produira pas

SECTION VI

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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

Contact avec la peau: S'il y a brûlure causée par ce matériau fondu,
refroidir le plus rapidement possible avec de l'eau
et consulter un médecin afin de retirer le matériau
adhérant à la peau et traiter les brûlures.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Contact avec les yeux: Rincer les yeux à l'eau claire et consulter un médecin.

Ingestion: Matériau non-toxique. Consulter un médecin.

Inhalation: Faire respirer de l'air frais. Si nécessaire, pratiquer la respiration artificielle et consulter un médecin.

SECTION VII

MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains:	Recommandée
Protection des yeux:	Recommandée
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^{er} Mai 2010 AU 1^{er} Mai 2013