



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: Spill Busters<sup>MC</sup> Huile seulement  
Anti-statique  
Synonyme: N/A  
Code de produit: AS  
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

Déversement de produits à base d'huile et d'hydrocarbure où l'électricité statique est un problème.

### SECTION II

#### LISTE D'INGRÉDIENTS

IDENTITÉ CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	% DU POIDS
Polypropylène	9003-07-0	99.7%
Pigment rose résistant à la statique	111-60-4	0.3%

### SECTION III

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (à la température de la pièce)..... Solide  
Apparence..... Rose  
Odeur..... Essentiellement sans odeur



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Point d'ébullition.....	320°C
Point de congélation.....	Aucun
Pourcentage de volatilité par volume.....	Aucun
Gravité spécifique.....	0.9
Pression de vapeur.....	Aucune
Densité de vapeur.....	Aucune
pH.....	Aucun
Solubilité dans l'eau.....	Insoluble dans l'eau

#### SECTION IV

#### RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité.....	Aucune
Méthodes d'extinction.....	eau vaporisée, eau en bruine, mousse de CO <sub>2</sub> , produits chimiques secs
Produits de combustion dangereux.....	Aucun
Procédures d'extinction spécifiques.....	Utiliser de l'eau vaporisée pour refroidir les surfaces exposées et protéger le personnel
Point d'inflammabilité et méthode de détermination.....	Auto ignition à 825°C
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 Monoxide de carbone lorsque peu d'oxygène

#### SECTION V

#### PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité.....	matériau stable
Conditions à éviter.....	Aucune
Substances incompatibles.....	Aucune
Décomposition à risque.....	Aucune
Polymérisation à risque.....	Ne se produira pas

#### SECTION VI

#### PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Produit non toxique et sans risque. Aucune recommandation nécessaire.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

## SECTION VII

### MESURES PRÉVENTIVES

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

#### *Méthode de disposition des déchets:*

Incinération régulière ou enfouissement

#### *Autres précautions:*

Tenir loin des flammes, de la chaleur intense et des oxydants puissants. Lorsque chauffé, le polypropylène devient collant et risque de s'enflammer. Utiliser un appareil respiratoire autonome pour entrer dans une zone enfumée lors d'un incendie.

## SECTION VIII

### PREMIERS SOINS

Contact avec la peau:	N/A	
Contact avec les yeux:		N/A
Inhalation:	N/A	
Ingestion:	N/A	

### 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: DU 1 ier Mai 2010 AU 1 ier Mai 2013