



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: OB Tampons et rouleaux  
Synonyme: N/A  
Code de produit: OB Tampons et rouleaux  
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

Produit absorbant pour les déversements de produits à base d’huile et d’hydrocarbures.

### SECTION II

#### LISTE D’INGRÉDIENTS

IDENTITÉ CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	POURCENTAGE DU POIDS
Polypropylène	9003-07-0	100%

### SECTION III

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce) ..... Solide  
Apparence.....matériau blanc  
Odeur..... sans odeur  
Seuil d’odeur ..... aucun  
Point d’ébullition..... 320°C  
Point de congélation .....Aucun  
% de volatilité par volume .....Aucun



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Gravité spécifique ..... 0,9  
Taux d'évaporation .....Aucun  
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.... Jet d'eau, eau en brume, produits chimiques secs,  
bioxyde de carbone.  
Produits de combustion dangereux .....Aucun  
Procédures d'extinction spécifiques..... Utiliser des jets d'eau pour  
refroidir les surfaces exposées  
et protéger le personnel.  
Point d'inflammabilité ..... Auto ignition à 825°C  
Limite d'inflammabilité supérieure.....Aucune  
Point d'explosion .....Aucun  
Risques particuliers d'incendie ou d'explosion .....Formation possible de  
monoxyde de carbone  
lorsque peut d'oxygène.

#### SECTION V

#### PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité ..... matériau stable  
Conditions à éviter ..... aucune  
Substances incompatibles.....Aucune  
Produits de décomposition dangereux.....Aucun  
Polymérisation à risque ..... Ne se produira pas

#### SECTION VI

#### PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Produit non toxique et sans danger. Aucune précaution nécessaire.

#### SECTION VII

#### MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains: N/A  
Protection des yeux: N/A



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

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

*Méthode de disposition des déchets:*  
Incinération régulière ou enfouissement

*Autres précautions:*  
Entreposer dans un endroit sec 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: Août 1, 2007 - Août 1, 2010