



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial:	OB Boudins, estacades et oreillés
Synonyme:	N/A
Code de produit:	OB Boudins, estacades et oreillés
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

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 blanc non tissé
Odeur.....	sans odeur
Seuil d’odeur .....	aucun
Point d’ébullition.....	160°C
Point de congélation .....	Aucun
% de volatilité par volume .....	Aucun
Gravité spécifique .....	0,9
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.  
Point d'inflammabilité ..... 329°C  
Limite d'inflammabilité supérieure.....Aucune  
Point d'explosion .....Aucun  
Risques particuliers d'incendie ou d'explosion .....Aucun

#### 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

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

Contact avec la peau: Un contact prolongé et excessif peut causer une  
légère irritation aux peaux très sensibles. Bien



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

laver la peau à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux: Éviter le contact avec les yeux. Peut causer de l'irritation. Rincer les yeux à l'eau claire.

Ingestion: Matériau non-toxique mais non propre à la consommation humaine. Peut provoquer une réaction allergique chez certaines personnes sensibles.

Inhalation: N/A

## 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 la ventilation: N/A

## 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 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: Août 1, 2007 - Août 1, 2010