



“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 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 329°C
Limite d'inflammabilité supérieure.....Aucune
Point d'explosionAucun
Risques particuliers d'incendie ou d'explosionAucun

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: DU 1^{er} Mai 2010 AU 1^{er} Mai 2013