



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: PeatSorb^{MC}
Synonyme: N/A
Code de produit: PSC 4, PSC8, PS2
Nom chimique et synonymes: Mousse de tourbe
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

Pour les déversements de produits à base d’huile et d’hydrocarbure, sur la terre ou sur l’eau.

SECTION II

LISTE D’INGRÉDIENTS

IDENTITÉ CHIMIQUE	LIMITES D’EXPOSITION	POURCENTAGE
Tourbe	Particules nuisibles 10mg/M ³	85%
Humidité	N/A	0-10%

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce) Fibres de couleur brune
Odeur Sans odeur
Point d’ébullition N/A
Point de congélation N/A
% de volatilité par volume N/A



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

Pression de vapeur..... N/A
Densité de vapeur N/A
pH..... 4-6
Solubilité dans l'eau Insoluble

SECTION IV

RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité Aucune
Méthodes d'extinction..... Utiliser le media nécessaire
pour contenir l'incendie.
Produits de combustion dangereuxAucun
Procédures d'extinction spécifiques..... Équipement de protection
standard.
Point d'inflammabilité et méthode de détermination..... Température
d'auto-ignition 500°F
Limite d'inflammabilité supérieure..... Aucune
Point d'explosion sous impact mécaniqueAucun
Point d'explosion par décharge statique.....Aucun
Risques particuliers d'incendie et d'explosion.....allumera les produits
à base de pétrole en présence
de flammes vives.

SECTION V

PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité matériau stable
Conditions à éviteracides forts pH 2-3
Produits de décomposition dangereux.....Inconnus
Polymérisation à risque Ne devrait pas se produire.

SECTION VI

PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Effets de la surexposition à ce produit:

Inhalation: Peut causer une légère irritation si exposé à de très fortes
concentrations.
Ingestion: Aucun danger connu.
Yeux: Les particules de poussière peuvent causer une légère
irritation.
Peau: Aucun danger connu.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

SECTION VII

MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains:	N/A
Protection des yeux:	Lunettes à coque recommandées.
Protection respiratoire:	Un masque à poussière approuvé NIOSH devrait être porté lorsque les standards sont excédés.
Protection corporelle:	Les vêtements de protection ne sont pas requis pour manipuler le Peat Sorb mais sont nécessaires pour manipuler les hydrocarbures absorbés.
Protection des pieds:	N/A
Contrôle de ventilation:	Une ventilation adéquate est requise afin de garder les concentrations de poussière sous les limites permises.

Méthode de disposition des déchets:

Le Peat Sorb non utilisé est sans danger. Disposer du Peat Sorb saturé d'huile selon les lois municipales, provinciales et fédérales en vigueur.

Autres précautions nécessaires:

Entrepôser dans un endroit sec afin de prévenir l'humidité d'attaquer le produit.

SECTION VIII

PREMIERS SOINS

Contact avec la peau:	Laver la région irritée à l'eau et au savon. Si l'irritation ou l'inconfort persiste, consulter un médecin.
Contact avec les yeux:	Rincer à l'eau courante afin d'éliminer les particules.
Inhalation:	Faire respirer de l'air frais.
Ingestion:	Ne pas provoquer de vomissements.

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