



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: Enviro-Dri^{MC}
Synonyme: N/A
Code de produit: N/A
Nom chimique et synonymes: Fibres de bois et
Carbonate de calcium
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

Famille chimique: N/A
Formule: N/A
No. d'identification pièce: N/A
Nom d'expédition TDG: N/A
Classe de risque TDG: N/A
Classification WHMIS: Produit non contrôlé

TAUX DE RISQUE

Santé: 0 Inflammabilité: 1
Réactivité: 0

UTILISATION DU PRODUIT

Absorbant tout usage pour l'huile et la graisse.

SECTION II

LISTE D'INGRÉDIENTS

IDENTITÉ CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	% DU POIDS
Fibres de bois	N/A	38% - 50%
Carbonate de calcium	1317-65-3	48% - 60%
Agent liant organique	N/A	1% - 3%



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

SECTION III

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce)	Solide
Apparence.....	Granules de couleur brun pâle
Odeur.....	Sans odeur
Densité en bloc	25-40 lbs/pi ³
Seuil d'odeur	Aucun
Point d'ébullition.....	Aucun
Point de congélation.....	Aucun
% de volatilité par volume	Aucun
Gravité spécifique	N/A
Taux d'évaporation	Aucun
Pression de vapeur.....	Aucune
Densité de vapeur	Aucune
pH.....	7-8
Coefficient de distribution eau/huile	Aucun
Solubilité dans l'eau	Aucune

SECTION IV

RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité	Aucune
Méthodes d'extinction.....	Aucune
Produits de combustion dangereux	Aucun
Procédures d'extinction spécifiques.....	Aucune
(Les risques d'incendies associés aux produits de bois sont généralement connus)	
Point d'inflammabilité et méthode de détermination.....	Supérieur à 204°C/400 °F
Limite d'inflammabilité supérieure.....	Aucune
Point d'explosion sous impact mécanique	Aucun
Point d'explosion par décharge statique.....	Aucun

SECTION V

PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité	matériau stable
Conditions à éviter	Éviter le contact avec l'acide fluorhydrique, la chaleur et les flammes.
Substances incompatibles.....	L'acide fluorhydrique et Les agents oxydants puissants.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

SECTION VIII

PREMIERS SOINS

Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon

Contact avec les yeux: Bien rincer à l'eau. Si l'irritation persiste,
consulter un médecin.

Inhalation: Respirer de l'air frais

Ingestion: Consulter un médecin

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