



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I

#### INFORMATION SUR LE PRODUIT ET LA PRÉPARATION

Nom commercial: PLUG N' DIKE  
(granules sèches, pré-mélangé, tapis obturateurs.)

Synonyme: N/A

Code de produit: N/A

Nom chimique et synonymes: N/A

Numéro CAS: OY6Z5

#### 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

Forme immédiatement un bouchon scellant afin de contenir les déversements et fuites de produits inflammables et dangereux.

### SECTION II

#### LISTE D'INGRÉDIENTS

IDENTITÉ CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	POURCENTAGE DU POIDS
Mélange de Bentonites	N/A	40-60%
Eau	N/A	40-50%
Polymère étanche à l'eau	N/A	1%

Ces composantes ne sont pas dangereuses et ne sont pas toxiques.

TLV: Masse respirable: 5 mg/m<sup>3</sup>  
Masse Totale: 15 mg/m<sup>3</sup>



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

### SECTION III

#### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique (température de la pièce) .....	Solide
Apparence.....	Poudre ou pâte grise
Odeur .....	sans odeur
Seuil d'odeur .....	N/A
Point d'ébullition.....	N/A
Point de congélation .....	N/A
% de volatilité par volume .....	N/A
Gravité spécifique .....	N/A
Taux d'évaporation .....	N/A
Pression de vapeur.....	N/A
Densité de vapeur .....	N/A
pH.....	N/A
Coefficient de distribution eau/huile .....	N/A
Solubilité dans l'eau .....	N/A

### SECTION IV

#### RISQUES D'EXPLOSION ET INFLAMMABILITÉ

Conditions d'inflammabilité .....	N/A
Méthodes d'extinction.....	N/A
Produits de combustion dangereux .....	N/A
Procédures d'extinction spécifiques.....	Aucune (les procédures d'usage pour le bois sont très bien connues.)
Point d'inflammabilité et méthode de détermination.....	N/A
Limite d'inflammabilité supérieure.....	N/A
Point d'explosion sous impact mécanique .....	N/A
Point d'explosion par décharge statique.....	N/A

### SECTION V

#### PROPRIÉTÉS RÉACTIVES

Stabilité .....	Matériau stable
Conditions à éviter .....	Aucune
Substances incompatibles.....	Ne pas utiliser avec les acides forts.
Produits de décomposition dangereux.....	Aucun
Polymérisation à risque .....	Ne se produira pas.



“Fournisseur de produits & services environnementaux supérieurs”

## SECTION VI

### PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Produit non toxique et sans risque. Aucune recommandation nécessaire.

## SECTION VII

### MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains:	N/A
Protection des yeux:	N/A (lunettes à coque facultatives pour la poussière)
Protection respiratoire:	N/A (masque à poussière approuvé NIOSH facultatif)
Protection corporelle:	N/A
Protection des pieds:	N/A
Contrôle de ventilation:	N/A

#### *Procédures en cas de fuite ou de déversement:*

Plug N'Dike peut être enfouit s'il n'est pas contaminé par d'autres produits chimiques.

#### *Méthode de disposition des déchets:*

Si le Plug N'Dike a été utilisé pour contrôler un déversement ou une fuite de produits chimiques, disposer du Plug N'Dike contaminé selon les procédures appliquées pour les produits chimiques dangereux appropriés.

#### *Autres précautions nécessaires:*

Entreposer le Plug N'Dike pré-mélangé ainsi que les tapis obturateurs dans un endroit où la température sera maintenue au-dessus du point de congélation.

## SECTION VIII

### PREMIERS SOINS

Contact avec la peau:	N/A
Contact avec les yeux:	Si la poussière entre en contact avec les yeux, rincer à l'eau claire.
Inhalation:	Éviter de respirer la poussière. Peut être dangereux si inhalé pendant une longue période.
Ingestion:	N/A



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

**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: DU 1 ier Mai 2010 AU 1 ier Mai 2013**