



“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/m³
Masse Totale: 15 mg/m³



“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: Août 1, 2007 - Août 1, 2010