

## FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## **Dustbane**







SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
Dustbane	Poudre à balayer 100 % biodégradable	D2A		

SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nomes chimique	Numéro CAS	%	Toxicité
Silice cristalline	14808-60-7	30-60	TWAE 0.1 mg/m <sup>3</sup>

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES								
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau			
Poudre verte	Non parfumée	N/A	N/A	N/A	Insoluble			

# Point d'éclair (°C): Insoluble Moyens d'extinction: CO,, mousse, agent chimique sec Techniques spéciales de lutte contre l'incendie: Aucune Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion: Aucun

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
<b>CLASSIFICATION DES RISQUES :</b> Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0	
Ingestion: Légèrement toxique	Système d'éva-
<b>Inhalation :</b> D'après la publication « IARC MONO-GRAPHS », la silice cristalline est décrite dans le groupe 1 comme ayant « DES EFFETS CANCÉROGÈNES SUR LES HUMAINS ». L'inhalation répétée de la silice cristalline sous sa forme respirable peut causer la silicose.	luation 0 = Insignificant 1 = Sans gravité
Absorption dermique : Non-applicable	2 = Modéré
Contact avec la peau : Aucun effet prévu	3 = Haut
Contact avec les yeux : Légèrement irritant	4 = Extrême
Avertissement spécial : Aucun	

## SECTION VI PREMIERS SOINS

**Ingestion**: Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau.

**Inhalation :** Non-applicable **Peau :** Rincer avec de l'eau.

Yeux: Rincer avec de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

## SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matériaux à éviter): Aucune Produits de décomposition dangereux: CO, CO, Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas.

## SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Aucune Protection des yeux : Aucune

Ventilation : Générale

Protection respiratoire : Aucune

Autre(s) équipement(s) de protection : Aucun

Mesure à prendre en cas de fuite du produit : Balayer le déversement.

Traitement de déchets: Jeter dans un dépotoir selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux...

**Instructions d'entreposage et de manipulation :** Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.

Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

UN: Non-applicable Classification TMD: Aucune Classe d'emballage: Non-applicable

Numéro d'urgence (TMD seulement): 613-996-6666 (frais virés)

## SECTION IX ► PRÉPARATION

Préparée par : M. Mikoluk Dernière mise à jour : 1er juin 2015

**Lieu :** Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario K1G 5P4 – 613-745-6861

## Dustbane

## Poudre à balayer 100 % biodégradable

« Utiliser pour nettoyer et réduire les particules de saletés et poussières durant le balayage de planchers de bois traité ou non traité, de béton et de métal. »

## CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Un excellent « piège » pour la poussière :** Empêche la propagation de la poussière dans l'air lors du balayage et l'accumulation sur les meubles, dans les filtres, dans les équipements, etc.

**Écologiquement durable :** Biodégradable à 100 %.

Haut taux d'absorptivité : De bons résultats avec une petite quantité de composé à balayage.

Simple à utiliser : Ne formera aucune pellicule et ne bouchera pas les distributeurs.

#### **UTILISATIONS**

Pour le bois, le métal et les revêtements de bétons retrouvés dans les usines alimentaires et autres industries. Éviter la contamination des aliments lors de l'application et de l'entreposage de ce produit.

#### MODE D'EMPLOI

Répandre un fine ligne de poudre au début de la surface à nettoyer puis balayer.

APPLICATION SPÉCIALE : Peut être utilisé pour absorber l'eau, les vomissements et autres renversements.

#### **SPÉCIFICATIONS**

**Apparence :** Poudre verte **Parfum :** Non parfumée

% d'ingrédients actifs : 100.0

**SIMDUT**: Oui **TMD**: Non

Approuvés par l'ACIA: Oui

**VOC:** Aucun

#### **VEUILLEZ NOTER:**

La poudre à balayer Dustbane contiens du sable, qui agit comme abrasif et agent de remplissage. Le sable est un élément qui de nature, contient la silice libre. Dans sa forme inhalable, la silice est reconnue comme étant cancérogène aux humains. Les règlements SIMDUT stipulent que si un produit contient de la silice libre, alors ce produit doit être étiqueté adéquatement (ex. agent cancérogène), peu importe le niveau de risque connu.

Le risque associé à la silice libre est causé par sa toxicité respirable. En raison du processus de fabrication de notre poudre à balayer, il est peu probable d'inhaler la silice. La poudre à balayer Dustbane contient un ingrédient spécial qui capte la poussière et aide à réduire les risques reliés à l'inhalation de particules dans l'air. Cette caractéristique qui lie la silice est inhérente au sable que nous utilisons pour fabriquer la poudre à balayer.