



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Dustbane Poudre à balayer

Nettoyants spécialisés



SECTION I ► IDENTIFICATION 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 ³		
SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Poudre verte	Non parfumée	N/A	N/A	N/A	Insoluble
SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION					
Point d'éclair (°C) : Insoluble			Moyens d'extinction : CO ₂ , 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					
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0			Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême		
Ingestion : Légèrement toxique					
Inhalation : 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.					
Absorption dermique : Non-applicable					
Contact avec la peau : Aucun effet prévu					
Contact avec les yeux : Légèrement irritant					
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 ₂					
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
Répondre 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 contient 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 cancérigène aux humains. Les règlements SIMDUT stipulent que si un produit contient de la silice libre, alors ce produit doit être étiqueté adéquatement (ex. agent cancérigène), 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.