

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Foundation

Bouche-pores

Bouches-pores



SECTION I DENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT
Foundation		Apprêt/bouche-pores pour les sols sans zinc		Non-applicable

SECTION II	► INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique		Numéro CAS	%	Toxicité
Non-applicable				

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide blanc	Acrylique	8.7	100°C	1.0	100 %

SECTION IV ► RISQUES D'INCEN	NDIE OU D'EXPLOSION	
Point d'éclair (°C) : Aucun Moyens d'extinction : Non-applicable		
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
Ingestion: Légèrement toxique	d ['] évaluation
Inhalation: Non-applicable	0 = Insignificant
Absorption dermique: Non-applicable	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Légèrement irritant	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Légèrement irritant	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

SECTION VI	► PREMIERS SOINS	
Ingestion : Faire b	oire 3-4 verres de lait ou d'eau.	
Inhalation: Non-a	pplicable	
Peau: Rincer avec	de l'eau.	
Yeux: Rincer avec de l'eau. Si l'irritation occulaire persiste, contacter un médecin.		

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Aucune

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Aucune
Produits de décomposition dangereux : Aucun
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 : Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.

Traitement de déchets: Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation 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

Foundation

Bouche-pores

« Atteint un niveau extraordinaire de longévité et de permanence pour la protection totale des sols. Il résiste aux produits chimiques, aux dégâts, taches, détergents ainsi qu'aux fondants à glace. Il donne une belle apparence, une bonne mise à niveau et un ni lustré avec le minimum d'effort. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Impact environnemental réduit : ECOLOGO Certifié UL 2777 - Produits d'entretien de plancher.

Résistant aux produits chimiques : Très bonne résistance aux détergents, dégâts, taches et fondants à glace. Ne se détériore pas après les nettoyages.

Pellicule incolore : Ne jaunit pas avec le temps.

Sèche rapidement : Réapplication rapide, avec moin de temps d'arrête.

Sécuritaire à utiliser : Aucun solvant, ininflammable, sans A.P.E. et zinc.

UTILISATIONS

Ce produit a été spécialement conçu pour être appliquer efficacement sur les revêtements souples (sauf le bois non-scellé) et rigides (à l'exception de la magnésite)

MODE D'EMPLOI

Ce produit a été spécialement conçu pour être appliqué efficacement sur les revêtements souples (sauf le bois non scellé) et rigides (à l'exception de la magnésite). Appliquer en vous servant d'une vadrouille propre ou d'un pulvérisateur. Laisser le sol sécher pendant 30-60 minutes entre chaque couche. Appliquer de 2 à 3 couches.

Couverture : Un 4 litres offre une couverture de 150m2 (1600 pi2) à 240 m2 (2500 pi2) selon la porosité du sol.

SPÉCIFICATIONS

Type: Copolymère acrylique-styrène

Apparence : Liquide blanc **Parfum :** Acrylique

Viscosité : Tel que l'eau

Réflection (5 couches): 91 %

pH: 8.7

Non-volatile: 15,0 %

Index de réfraction : 18,0 %

Anti-dérapage: 0.5 min (ASTM D-2047)

Effet gel/dégel: Passe 3 cycles

Temps de séchage : 30-60 minutes

SIMDUT: Non

TMD: Non