

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Glacier

Fini de sol à haute teneur en solides





SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
Glacier	Fini de sol à haute teneur en solides	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 %	

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 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 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

Glacier

Fini de sol à haute teneur en solides

« Ce fini de sol à double polymère procure un lustre éclatant et une durabilité accrue. Il possède 25 % de solides et accomplit en une ou deux applications ce que d'autres finis réussissent en trois ou quatre applications. Vous économisez ainsi temps et argent et vous réduirez les coûts d'entretien. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Technologie de polymère : Sans A.P.E.

Haute teneur en solides : Moins d'applications requises pour une meilleure préparation de base.

Brillance en profondeur : Apparence de qualité supérieure. **Durabilité :** Résiste aux éraflures, marques de talons, etc.

Résiste aux glissements : Produit une surface antidérapante sécuritaire. **Facile à enlever :** S'enlève aisément à l'aide de décapants conventionnels.

Ré-application rapide : Il est possible d'appliquer plusieurs couches en peu de temps.

UTILISATIONS

Peut être utilisé sur tous les sols résilients et non-résilients sauf le bois non-scellé.

MODE D'EMPLOI

Protège et améliore l'apparence de surface de sols à circulation intense. Peut être appliqué sur tous les sols résilients et non résilients, sauf les sols de bois et de liège non scellés.

Préparation : Avant l'application initiale, le sol doit être décapé de tout résidu de fini de sol, rincer à l'eau potable puis séchée. L'application d'un bouche-pores est hautement recommandée avant l'application du fini.

Application initiale : À l'aide d'une vadrouille propre et d'un seau, appliquer 1-3 couches (selon la porosité du sol). Laisser sécher complètement entre chaque couche, environ 45 minutes ou plus selon les conditions ambiantes.

Entretien : Balayer ou passer la vadrouille à sec fréquemment. Entretenir périodiquement avec une solution correctement diluée de détergent neutre à l'aide d'une vadrouille ou d'une auto-récureuse. Les zones hautement piétinées peuvent être frottées et du fini peut être réappliqué au besoin. Lorsque nécessaire, polir par vaporisation.

SPÉCIFICATIONS

Type: Copolymère acrylique-styrène

Apparence : Liquide blanc **Parfum :** Acrylique **Viscosité :** Tel que l'eau

Réflection (5 couches): 88 %

pH: 8.7

Non-volatile %: 25

Anti-Dérapage : 0,5 min (ASTM D-2047) Effet du gel/dégel : Passe 3 cycles Temps de séchage : 30-45 minutes

Méthode BRIX: 31.7 - 32.1

SIMDUT : Non **TMD :** Non