



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Glacier

Finis de sol à haute teneur en solides

Finis de sol



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Glacier		Finis 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	pH	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Liquide blanc	Acrylique	8.7	100°C	1.0	100 %
SECTION IV ▶ RISQUES D'INCENDIE 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 d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Légèrement toxique					
Inhalation : Non-applicable					
Absorption dermique : Non-applicable					
Contact avec la peau : Légèrement irritant					
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, 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

Réflexion (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