



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Runway

Fini de sol à haute durabilité

Finis de sol



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Runway		Fini de sol à haute durabilité		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
Émulsion blanche	Acrylique	8.5	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 : Non	
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	

Runway

Fini de sol à haute durabilité

« Un fini à plancher qui offre une durabilité incroyable. Formulé pour maintenir une brillance constante sur une longue période de temps même lorsqu'il est utilisé dans un endroit fort achalandé. Il résiste aux détergents, aux éraflures, aux marques de talons et aux égratignures. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES
Technologie de polymère : Sans A.P.E.
Durable : Résiste au éraflures, marques de talons, etc.
Résiste aux détergents : Fortifié d'un polymère à base d'acrylique et d'uréthane.
Résiste au glissements : Produit une surface antidérapante.
Entretien minime : Coûts de main-d'oeuvre inférieurs.
Usages multiples : Utilisez avec tous les méthode d'entretien de sols comme les systèmes sans polissage, polissage par vaporisation ou brunissage à vitesse ultra-rapide.
Facile à enlever : S'enlève aisément à l'aide de décapants conventionnels.
Facile à appliquer : Nivellement et lustre supérieurs; ne laisse pas de rayures et de stries.
Transparent : Ne jaunit pas.
UTILISATIONS
Utilisez dans les endroits piétinés fréquemment tels les épiceries, les dépanneurs, les écoles, les entrées d'immeubles, etc.
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 30 minutes ou plus selon les conditions ambiantes.
Entretien : Entretenir avec une vadrouille à dépoussiérer ou/et une vadrouille humide quotidiennement et choisir le système d'entretien approprié selon vos besoins.
SPÉCIFICATIONS
Type : Copolymère acrylique
Apparence : Émulsion blanche
Parfum : Acrylique
Viscosité : Tel que l'eau
Réflexion (3 couches) : 89 %
Temps de séchage : 15 - 30 minutes
pH : 8.5
Anti-dérapage : 0.5 min (ASTM D-2047)
Effet du gel/dégel : Passe 3 cycles
Non-volatile : 25.0%
SIMDUT : Non
TMD : Non