

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Endurance

Fini de sol à haute durabilité





SECTION I DEN	TIFICATION DU PRODUIT	
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT
Endurance	Fini de sol à haute durabilité	Non-applicable

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

SECTION III ► PRO	PRIÉTÉS PHYSIQUI	ES			
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau
Émulsion blanche	Acrylique	8.5	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 : 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 comrpise 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

ENDURANCE

Fini de sol à haute durabilité

« Reconnu pour sa durabilité exceptionnelle et son entretien minime, il ore une résistance exceptionnelle à l'usure et aux marques tout en procurant une brillance en profondeur.»

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 ni de sol, rincer à l'eau potable puis séchée. L'application d'un bouche-pores est hautement recommandée avant l'application du ni.

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 : Acrylique et uréthane
Apparence : Émulsion blanche

Parfum : Acrylique Viscosité : Tel que l'eau

Réflection (5 couches): 90 %

pH: 8.5

Anti-dérapage: 0.5 min (ASTM D-2047) Effet du gel/dégel: Passe 3 cycles Temps de séchage: 15 - 30 minutes

Méthode BRIX : 18.0%

SIMDUT: Non **TMD**: Non