



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Endurance

*Fini de sol à haute durabilité*

*Finis de sol*



SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT					
<b>Nom du produit</b>		<b>Type de produit</b>		<b>Classification SIMDUT</b>	
Endurance		Fini de sol à haute durabilité		Non-applicable	

SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX				
<b>Nom chimique</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>%</b>	<b>Toxicité</b>	
Non-applicable				

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
<b>Apparence</b>	<b>Odeur</b>	<b>pH</b>	<b>Point d'ébullition</b>	<b>Densité</b>	<b>Solubilité dans l'eau</b>
Émulsion blanche	Acrylique	8.5	100°C	1.0	100 %

SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION	
<b>Point d'éclair (°C) :</b> Aucun	<b>Moyens d'extinction :</b> Non-applicable
<b>Techniques spéciales de lutte contre l'incendie :</b> Aucune	
<b>Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion :</b> Aucun	

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
<b>CLASSIFICATION DES RISQUES :</b> Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0	<b>Système d'évaluation</b> 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
<b>Ingestion :</b> Légèrement toxique	
<b>Inhalation :</b> Non-applicable	
<b>Absorption dermique :</b> Non-applicable	
<b>Contact avec la peau :</b> Légèrement irritant	
<b>Contact avec les yeux :</b> Légèrement irritant	
<b>Avertissement spécial :</b> Aucun	

SECTION VI ► PREMIERS SOINS	
<b>Ingestion :</b> Faire boire 3-4 verres de lait ou d'eau.	
<b>Inhalation :</b> Non-applicable	
<b>Peau :</b> Rincer avec de l'eau.	
<b>Yeux :</b> Rincer avec de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste, contacter un médecin.	

SECTION VII ► DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
<b>Stable :</b> Oui	
<b>Conditions à éviter :</b> Aucune	
<b>Incompatibilité (matériaux à éviter) :</b> Aucune	
<b>Produits de décomposition dangereux :</b> Aucun	
<b>Polymérisation dangereuse :</b> Ne se produira pas.	

SECTION VIII ► MESURES PRÉVENTIVES	
<b>Protection des mains :</b> Aucune	
<b>Protection des yeux :</b> Aucune	
<b>Ventilation :</b> Générale	
<b>Protection respiratoire :</b> Non	
<b>Autre(s) équipement(s) de protection :</b> Aucun	
<b>Mesure à prendre en cas de fuite du produit :</b> Éponger le déversement. Rincer avec de l'eau et laisser sécher.	
<b>Traitement de déchets :</b> Rincer avec de l'eau dans les systèmes d'évacuation selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.	
<b>Instructions d'entreposage et de manipulation :</b> Respecter les procédures normales de manipulation. Conserver à l'intérieur à une température comprise entre 4-40°C.	
<b>Autre(s) mesure(s) de précaution :</b> Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.	
<b>UN :</b> Non-applicable	<b>Classification TMD :</b> Aucune
<b>Classe d'emballage :</b> Non-applicable	
<b>Numéro d'urgence (TMD seulement) :</b> 613-996-6666 (frais virés)	

SECTION IX ► PRÉPARATION	
<b>Préparée par :</b> M. Mikoluk	<b>Dernière mise à jour :</b> 1er juin 2015
<b>Lieu :</b> 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 offre une résistance exceptionnelle à l'usure et aux marques tout en procurant une brillance en profondeur. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES
<b>Technologie de polymère :</b> Sans A.P.E.
<b>Durable :</b> Résiste au éraflures, marques de talons, etc.
<b>Résiste aux détergents :</b> Fortifié d'un polymère à base d'acrylique et d'uréthane.
<b>Résiste au glissements :</b> Produit une surface antidérapante.
<b>Entretien minime :</b> Coûts de main-d'oeuvre inférieurs.
<b>Usages multiples :</b> Utilisez avec tous les méthode d'entretien de sols comme les systèmes sans polissage, polissage par vaporisation ou brunissage à vitesse ultra-rapide.
<b>Facile à enlever :</b> S'enlève aisément à l'aide de décapants conventionnels.
<b>Facile à appliquer :</b> Nivellement et lustre supérieurs; ne laisse pas de rayures et de stries.
<b>Transparent :</b> 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.
<b>Préparation :</b> 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.
<b>Application initiale :</b> 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.
<b>Entretien :</b> Entretenir avec une vadrouille à dépoussiérer ou/et une vadrouille humide quotidiennement et choisir le système d'entretien approprié selon vos besoins.
SPÉCIFICATIONS
<b>Type :</b> Acrylique et uréthane
<b>Apparence :</b> Émulsion blanche
<b>Parfum :</b> Acrylique
<b>Viscosité :</b> Tel que l'eau
<b>Réflexion (5 couches) :</b> 90 %
<b>pH :</b> 8.5
<b>Anti-dérapage :</b> 0.5 min (ASTM D-2047)
<b>Effet du gel/dégel :</b> Passe 3 cycles
<b>Temps de séchage :</b> 15 - 30 minutes
<b>Méthode BRIX :</b> 18.0%
<b>SIMDUT :</b> Non
<b>TMD :</b> Non