



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Defence

*Fin de sol pour toutes les méthodes d'entretien*

*Finis de sol*



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit			Classification SIMDUT
Defence		Fin de sol pour toutes les méthodes d'entretien			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					Système d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 1 Inflammabilité = 0 Réactivité = 0					
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					

# Defence

## *Fini de sol pour toutes les méthodes d'entretien*

« Fini de sol durable qui offre un lustre éclatant tout en offrant une résistance aux marques noires et aux égratignures. »

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Durabilité :** Résiste aux éraflures, marques de talons, etc.

**Application facile :** Mise à niveau et lustre supérieurs sans laisser de rayures et de stries.

**Diversifié :** Peut être appliqué sur tous les sols résilients et non-résilients sauf le bois et le liège non-scillés.

**Résiste aux glissements :** Produit une surface antidérapante sécuritaire.

**Facile à enlever :** S'enlève aisément à l'aide de décapants conventionnels.

### UTILISATIONS

Convient à tous les genres de sols, durs et souples, y compris le bois et le liège apprêtés. Les surfaces qui sont en contact direct avec les aliments doivent être rincés adéquatement avec de l'eau potable. Idéal pour usage dans les établissements de préparation d'aliments.

### 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 scillés.

**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 :** 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

**pH :** 8.7

**Réfraction des sucres :** 21.9-22.3

**Anti-Dérapage :** 0.5 min (ASTM D-2047)

**Effet du gel/dégel :** Passe 3 cycles

**SIMDUT :** Non

**TMD :** Non

**Approuvé par Agriculture Canada :** Oui