



# FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## Gard

### Bouche-pores pour les sols

## Bouches-pores



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Gard		Bouche-pores pour les sols		Non-applicable	
SECTION II ▶ INGRÉDIENTS DANGEREUX					
Nom(s) chimique(s)		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 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					

# Gard

## Bouche-pores pour les sols

« GARD procure un nivelage hors-pair et il procure une excellente couche de base pour la plupart des finis à planchers. Il atteint de haut niveaux de durabilité et résiste au détergent pour une protection scellante maximale.»

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

**Résiste aux produits chimiques :** Résiste aux dégâts de aux taches.

**Résiste aux détergents :** Ne se détériore pas après les nettoyages.

**Pellicule incolore :** Ne jaunit pas même à long terme.

**Sèche rapidement :** Application plus rapide des couches subséquentes; moins de temps requis pour la préparation.

**Application facile :** Donne une belle apparence, une bonne mise à niveau et un fini lustré avec le minimum d'effort.

**Sécuritaire à utiliser :** Aucun solvant, ininflammable.

### UTILISATIONS

Ce produit a été spécialement conçu pour être appliqué efficacement sur les revêtements souples (sauf le bois non-scélé) et rigides (à l'exception de la magnésite).

### MODE D'EMPLOI

Avant d'appliquer GARD sur les sols non-résilients, il est recommandé de faire un essai sur une petite section du sol afin de vérifier son adhésion après 24 heures. Les nouveaux sols non-résilients doivent être complètement neutralisés et secs avant l'application. Un décapant à base d'acide pour le béton n'est pas nécessaire. Le plancher doit être décapé, nettoyé et séché à fond. Appliquer en vous servant d'une vadrouille propre ou d'un pulvérisateur. Laisser le sol sécher pendant 30-60 minutes entre chaque couche. Appliquer de 2 à 3 couches.

### SPÉCIFICATIONS

**Type :** Copolymère acrylique-styrène

**Apparence :** Liquide blanc

**Fragrance :** Acrylique

**Viscosité :** Tel que l'eau

**PH :** 8.7

**Non-volatile % :** 15.0

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

**Effet gel/dégel :** Passe 3 cycles

**Temps de séchage :** 15-30 minutes

**SIMDUT :** Non

**TMD :** Non