

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Gard

Bouche-pores pour les sols





SECTION I ► IDENTIF	ICATION 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	PRO	PRIÉTÉS PHYSIQU	ES			
Apparence		Odeur	pН	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
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 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-scellé) et rigides (à l'exception de la magnésite).

MODE D'EMPLOI

Avant d'appliquer GARD sur les sols non-résilients, il est recommendé 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