



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Gran-Prix XL

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 |
| Gran-Prix XL | | Fin de sol pour toute 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 |
| Émulsion blanche | 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 | | | | | |

Gran-Prix XL

Fini de sol pour toutes les méthodes d'entretien

« Gran-Prix XL représente une innovation dans le domaine de l'entretien des sols. Grâce à sa formule à base acrylique copolymère, il peut être utilisé par tous les types de programmes d'entretien des sols. »

| CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES |
|---|
| Usages multiples : Peut être utilisé avec une vadrouille, le système de brunissage à vitesse ultra-rapide et le système de polissage par pulvérisation sur tous les sols résilients et non-résilients sauf le bois non-scellée. |
| Durabilité : Résiste aux éraflures, marques de talons, etc. |
| Résiste aux glissements : Produit une surface antidérapante. |
| Facile à enlever : S'enlève aisément avec des décapants conventionnels. |
| UTILISATIONS |
| Peut être utilisé sur la plupart des types de sol; tuiles de vinyle, d'amiante et vinyle, d'asphalte, de linoléum, planchers scellés en liège, bois, béton, terrazzo, marbre, 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 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 : Acrylique copolymère |
| Apparence : Émulsion blanche |
| Parfum : Acrylique |
| Viscosité : Tel que l'eau |
| Réflexion (5 couches) : 84 % |
| pH : 8.7 |
| Non-volatile % : 19.0 |
| Méthode BRIX : 25.7-26.2 |
| Anti-dérapage : 0.5 min (ASTM D-2047) |
| Effet du gel-dégel : Passe 3 cycles |
| Temps de séchage : 15 minutes |
| Sucre réfractent : 25.7-26.2 |
| SIMDUT : Non |
| TMD : Non |