

### FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

## **Accolade Bouche-pores et fini**

Bouche-pores



SECTION I DENTIFICATION I	TION DU PRODUIT	
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT
Accolade	Bouche-pores et fini	Non-applicable

SECTION II	► INGRÉDIENTS DANGEREUX			
Nom chimique		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 %

# 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	
<b>CLASSIFICATION DES RISQUES :</b> 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 occulaire 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 : 1 juin 2015

Lieu: Les Produits Dustbane Limitée, 25 pl. Pickering, Ottawa, Ontario K1G 5P4 – 613-745-6861

### Accolade Bouche-pores et fini

« Un bouche-pores concentré à base de copolymère acrylique qui procure une brillance en profondeur. Conçu spécialement pour protéger tous les sols résilients et non-résilients. »

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Écologique : Sans A.P.E.

**Posssède les propriété d'un fini de sol :** Selon les besoins, il procure un lustre sans nécessité une couche de fini de sol, par conséquent permet d'épargne les coûts et la main-d'oeuvre.

Résistant aux agents chimiques: Très bonne résilience aux dégâts et aux taches.

**Résistant aux détergents :** Le bouche-pores/fini ne se détériore pas après les nettoyages.

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

**Sèchage rapide :** Séchage rapide permet l'application de plusieurs couches en quelques heures; moins de temps et de main d'oeuvre.

**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, non-inflammable.

### **UTILISATIONS**

ACCOLADE peut être utilisé sur tous les types de sols résilient et non-résilient tels que le vinyle, les tuiles en composite de vinyle, le caoutchouc, le linoléum, le terrazzo, les tuiles de sol carrelé, l'ardoise, les tuiles de céramique non-traitées, la brique, les tuiles mexicaines et le béton.

### MODE D'EMPLOI

**Préparation :** Avant l'application initiale, le sol doit être décapé de tout résidu de fini de sol, rincer à l'eau potable puis sécher à fond.

**Application initiale :** À l'aide d'une vadrouille propre ou d'un pulvérisateur à gâchette, appliquer 2-3 couches (selon la porosité du sol). Laisser sécher complètement entre chaque couche, environ 30-60 minutes ou plus selon les conditions ambiantes.

Couverture: Un 5 litres offre une couverture de 170 m2 (1830 pi2) à 280 m2 (3014 pi2) selon la porosité du sol.

### **SPÉCIFICATIONS**

**Type:** Copolymère acrylique-styrène

Apparence : Liquide blanc
Fragrance : Acrylique
Viscosité : Tel que l'eau

**pH:** 8.7

Non-volatile %: 19.5

Anti-dérapage: 0.5 min (ASTM D-2047)

Gel/dégel: Passe 3 cycles

Temps de séchage: 15-30 minutes

SIMDUT : Non
TMD : Non