

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Polytec

Bouche-pores/Fini à base d'uréthane pour les surfaces en bois ou en béton

Nettoyants spécialisés

SECTION I ► IDENTIFICATION DU PRODUIT				
Nom du produit	Type de produit	Classification SIMDUT		
Polytec	Bouche-pores/Fini à base d'uréthane pour les surfaces en bois ou en béton	B3		

SECTION II ► INGRÉDIENTS DANGEREUX								
Nom chimique	Numéro CAS	%	Toxicité					
spiritueux minéraux	8052-41-3	30-35	DL50ORALE (RAT) 5000 mg/kg					
distillats de pétrole	64742-47-8	20-25	DL50ORALE (RAT) 8000 mg/kg					
résine modifiée d'huile de lin	67746-08-1	40-45	Non applicable					
ketoxime alkylique	96-29-7	0.1-1.0	DL50ORALE (RAT) 270 mg/kg					
napthanate de cobalt	61789-51-3	0.1-1.0	Non applicable					
octoate de zirconium	6107-56-8	0.1-1.0	DL50ORALE (RAT) 3900 mg/kg					
éther de méthyle de glycol de dipropylene	34590-94-8	0.05-0.15	DL50ORALE (RAT) 7500 mg/kg					
glycol de hexylene	107-4-5	0.05-0.15	DL50ORALE (RAT) 3800 mg/kg					

SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES								
Apparence	Odeur	pН	Point d'ébullition	Densité	Solubilité dans l'eau			
Liquide ambré clair	Solvent	N/A	182°C	0.87	Insoluble			

SECTION IV ► RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair (°C): 50 TCC Moyens d'extinction: CO₂, produit chimique, brouillard d'eau

Techniques spéciales de lutte contre l'incendie : Utiliser des procédures courantes pour combattre un feu de solvants. Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie.

Risques particuliers en cas d'incendie ou d'explosion : Peut former un mélange d'air à vapeur explosive.

SECTION V ► PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES	
CLASSIFICATION DES RISQUES : Santé = 2 Inflammabilité = 2 Réactivité = 0	Système
Ingestion: Peut causer l'inflamation et du dommage dans les poumons	d'évaluation
Inhalation: Peut causer étourdissement, maux de tête et des nausées	0 = Insignificant
Absorption dermique : Inconnue	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Peut causer une irritation	2 = Modéré
Contact avec les yeux : Peut causer une irritation	3 = Haut
Avertissement spécial : Aucun	4 = Extrême

SECTION VI ▶ PREMIERS SOINS

Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau (ne pas faire boire si la victime est inconsciente). Contacter un médecin **Inhalation :** Amener le patient à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Contacter un médecin.

Peau : Laver avec de l'eau et du savon. Enlever et laver les vêtements contaminés. Si l'irritation cutanée persiste, contacter un médecin. **Yeux :** Rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation occulaire persiste, contacter un médecin.

SECTION VII DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stable: Oui

Conditions à éviter : Les sources d'ignition

Incompatibilité (matériaux à éviter) : Agents oxydants forts

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone, vapeurs d'hydrocarbures

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas.

SECTION VIII MESURES PRÉVENTIVES

Protection des mains : Des gants résistant aux produits chimiques.

Protection des yeux : Lunette de sécurité avec protection latérale.

Ventilation: Générale

Protection respiratoire: Dans les endroits restreints, porter un respirateur autonome.

Autre(s) équipement(s) de protection : En cas de déversements, porter un tablier et des bottes résistantes aux produits chimiques. **Mesure à prendre en cas de fuite du produit :** Absorber le liquide avec du papier, du vermiculite ou autres agents absorbants. Éteindre les sources d'ignition. Aérer. Empêcher les fuites dans les systèmes d'évacuation.

Traitement de déchets : Employer les services d'une compagnie d'élimination de déchets muni d'une license.

Instructions d'entreposage et de manipulation : Respecter les procédures normales de manipulation. Entreposage loin de la chaleur et des sources d'ignition.

Autre(s) mesure(s) de précaution : Suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

UN: Non applicable Classification TMD: Non applicable 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

Polytec

Bouche-nores/Fini à base d'uréthane nour les surfaces en bois ou en béton

« POLYTEC offre un rendement supérieur, une application facile avec un séchage rapide tout en produisant une pellicule claire, brillante et durable qui résiste aux produits chimiques. »

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

Application facile : Bonne mise à niveau. Procure une belle apparence et fini lustré avec un minimum d'effort. Aucun équipement spécial requis

Uréthane à base d'huile modifiée (à base de solvants) : Donne un lustre éclatant et une excellent durabilité. Résiste aux produits chimiques : Résiste aux taches et aux dégâts y compris les acides, les alcalins, les solvants, etc.

Résiste aux glissements : Produit une surface antidérapante.

UTILISATIONS

Peut être utilisé comme bouche-pores de sol sur les surfaces en bois ou en béton. (Utiliser seulement à l'intérieur)

MODE D'EMPLOI

Les surfaces doivent être propres et sèches. Bien enlever la saleté, l'huile, la graisse et la cire. Ne pas appliquer lorsque la température est humide ou à moins de 10° C (50° F). Si le sol de béton a moins de six mois, le décaper à l'acide pour produire une surface plus adhérante.

Utiliser un tampon en laine d'agneau, un vadrouille, un rouleau ou tout autre dispositif du genre. Appliquer une couche uniforme et légère. Bien étendre afin d'éviter une accumulation à certains endroits. Attendre que la première couche soit sèche et bien durcie avant de répéter l'application. Il est recommandé d'attendre au lendemain avant d'appliqer une autre couche. Employer une vadrouille traitée pour enlever la poussière et la saleté et pour nettoyer à la vadrouille humide, utiliser un nettoyant neutre. Retoucher délicatement les endroits où le fini est usé avec une fine couche de POLYTEC.

SPÉCIFICATIONS

Apparence : Liquide ambré clair

Parfum : Solvant Viscosité : Tel que l'eau

PH (conc.): N/A **PH (1%)**: N/A

Non-volatile %: 40.0

Solvant : Oui
Phosphate : Non
SIMDUT : Oui
TMD : Non