



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 dipropylène	34590-94-8	0.05-0.15	DL50ORALE (RAT) 7500 mg/kg		
glycol de hexylène	107-4-5	0.05-0.15	DL50ORALE (RAT) 3800 mg/kg		
SECTION III ► PROPRIÉTÉS PHYSIQUES					
Apparence	Odeur	pH	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 : CO ₂ , 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 d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Peut causer l'inflammation et du dommage dans les poumons					
Inhalation : Peut causer étourdissement, maux de tête et des nausées					
Absorption dermique : Inconnue					
Contact avec la peau : Peut causer une irritation					
Contact avec les yeux : Peut causer une irritation					
Avertissement spécial : Aucun					
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 oculaire 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 licence.					
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-pores/Fini à base d'uréthane pour 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 adhérente.

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'appliquer 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