



FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Hygo H₂O

Traitement de contrôle de poussière

Nettoyants spécialisés



SECTION I ▶ IDENTIFICATION DU PRODUIT					
Nom du produit		Type de produit		Classification SIMDUT	
Hygo H ₂ O		Traitement de contrôle de poussière		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
Liquide clair et sans couleur	Non parfumée	8.0	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 d'évaluation 0 = Insignifiant 1 = Sans gravité 2 = Modéré 3 = Haut 4 = Extrême
Ingestion : Légèrement toxique					
Inhalation : Non-applicable					
Absorption dermique : Aucun effet prévu					
Contact avec la peau : Non-applicable					
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					

Hygo H₂O

Traitement de contrôle de poussière

« Hygo H₂O est hautement efficace pour le traitement chimique des chiffons et vadrouilles afin de contrôler et capturer la poussière durant le nettoyage. Cette solution permet non seulement d'économiser du temps, mais aussi de réduire l'usure des finis de plancher en éliminant le sable et tout abrasif du sol.»

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES
Puissant : Performance maximale grâce à la haute concentration d'ingrédients actifs.
À base d'eau : Sans solvant et COV.
Non-toxique et biodégradable : Sans danger pour l'utilisateur et l'environnement.
Concentré : Peut être dilué avec de l'eau.
Facile à utiliser : Aucune formation ou équipement spécial est requis.
UTILISATIONS
S'utilise sur tous les revêtements de sol.
MODE D'EMPLOI
Traitement initial des vadrouilles neuves ou fraîchement lavées : Vaporiser sur la vadrouille jusqu'à ce qu'elle soit humide, mais pas mouillée. Suspendre la vadrouille et laisser sécher pendant 24 heures avant l'utilisation.
<i>Note : Hygo H₂O peut être dilué avec de l'eau jusqu'à un taux de 1:3 avant l'utilisation (selon le niveau de performance désiré).</i>
Renouvellement du traitement : Lavez la vadrouille et appliquez comme indiqué ci-dessus.
Traitement de chiffon à poussière : Diluez avec de l'eau à 1:3. Trempez et essorez le chiffon. Suspendre et laisser sécher pendant 24 heures. Nettoyez le chiffon et répétez au besoin.
SPÉCIFICATIONS
Apparence : Liquide clair et incolore
Parfum : Non parfumée
Viscosité : Tel que l'eau
pH (conc.) : 8.0
pH (1%) : 7.5
Solvant : Aucun
Phosphate : Non
SIMDUT : Non
TDG : Non