

FICHE SIGNALÉTIQUE (FS)

Hygo H₂O

Traitement de contrôle de poussière





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 ► PRO	PRIÉTÉS PHYSIQUI	ES			
Apparence	Odeur	pН	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'INCEND	IE 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
Ingestion: Légèrement toxique	d'évaluation
Inhalation: Non-applicable	0 = Insignificant
Absorption dermique : Aucun effet prévu	1 = Sans gravité
Contact avec la peau : Non-applicable	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 :** 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.

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).

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