



# GardMat LT

## Fiche de données de sécurité

Date d'émission: 14 février 2019

### SECTION 1: Identification de la substance / mélange et de la société / entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Rouleau  
Nom du Produit : GardMat LT

#### 1.2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### 1.2.1. Utilisations pertinentes identifiées

Industriel / Usage professionnel : Industriel  
Pour un usage professionnel  
Emploi de la substance/ préparation : Conçu pour fournir une haute protection contre l'érosion pluviale et éolienne et aider à l'établissement de la végétation pour une période allant jusqu'à 24 mois.

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Aucune information supplémentaire disponible

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité


##### Manufacturier/fournisseur

Les Membranes Hydrotech Corporation  
10951 Parkway, Anjou (Québec) H1J 1S1  
1-514-353-6000, 1-800-361-8924  
1-514-354-6649  
[info@hydrotechmembrane.ca](mailto:info@hydrotechmembrane.ca) - [www.hydrotechmembrane.ca](http://www.hydrotechmembrane.ca)

#### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : Professional Emergency Resource Services (PERS) Domestic/Canada: 1-800-633-8253  
International : 1-801-629-0667  
CENTRE DE CONTRÔLE ANTIPOISON (QC 24 heures): 1-800-463-5060

### SECTION 2: Identification des dangers

<b>Classification de la substance ou du mélange</b>	
Classification GHS-US Pictogrammes de danger (GHS-US)	
Mot indicateur (GHS-US)	
	AVERTISSEMENT

### SECTION 3: Composition/Information sur les ingrédients

Substances/ Composition	# CAS	Poids %
100% de fibres de noix de coco	S.O.	>94%
Filet de jute	S.O.	<4%
Fil de coton biodégradable	S.O.	<2%

### SECTION 4: Premiers secours

Description des premiers secours	
Générale	La poussière ou une allergie à la matrice organique peut provoquer une irritation
Inhalation	La poussière ou une allergie à la matrice organique peut provoquer une irritation
Contact avec la peau	La poussière ou une allergie à la matrice organique peut provoquer une irritation
Contact avec les yeux	La poussière ou une allergie à la matrice organique peut provoquer une irritation
Ingestion	Demander de l'aide médicale
<b>Identification de tout soin médical immédiat et traitement spécial nécessaire</b>	
Si un avis médical est nécessaire, ayez un contenant ou une étiquette à portée de main	

# GardMat LT

## Fiche de données de sécurité

### SECTION 5: Lutte contre l'incendie

<b>Moyens d'extinction</b>	
Moyen d'extinction approprié	Eau, poudre chimique, CO2, mousse
Moyens d'extinction inappropriés	S.O.
<b>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	
Risque d'incendie	Le produit doit être tenu à l'écart de toutes les sources d'allumage
Danger d'explosion	S.O.
Réactivité	S.O.
<b>Conseils aux pompiers</b>	
Instructions de lutte contre l'incendie	Éviter l'inhalation de matériaux brûlés
Protection pendant la lutte contre l'incendie	ÉPI de lutte contre l'incendie standard, y compris l'appareil de respiration autonome

### SECTION 6: Mesures de dispersion accidentelle

<b>Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	
Mesures générales	Porter des gants, des lunettes de sécurité et un masque anti-poussière
<b>Pour les non-urgences</b>	
Équipement de protection	Porter des gants, des lunettes de sécurité et un masque anti-poussière
<b>Pour les urgences</b>	
Équipement de protection	Porter des gants, des lunettes de sécurité et un masque anti-poussière
<b>Précautions environnementales</b>	
<b>Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b>	
Pour le confinement	Contenir par tous les moyens nécessaires
Méthodes de nettoyage	Balayer et jeter conformément aux réglementations locales

### SECTION 7: Manipulation et stockage

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	
Risques supplémentaires lors du traitement	Protection des yeux et masque anti-poussière pour éviter l'inhalation de poussière
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Garder toutes les formes d'allumage loin du produit
Mesures d'hygiène	Utilisation d'un tuyau d'air <35 psi pour enlever la poussière légère des vêtements et du corps
<b>Conditions d'un stockage sûr, y compris toute incompatibilité</b>	
Mesures techniques	Garder à l'abri de la lumière directe du soleil, garder dans un endroit sec
Conditions de stockage	Conserver dans un endroit frais, sec et couvert
Produits incompatibles	Objets inflammables
Matériaux incompatibles	Liquides
Zone de stockage	Entrepôt sec
Règles spéciales sur l'emballage	Peut être laissé à l'air libre ou emballé dans une pellicule plastique
<b>Utilisation (s) finale (s) spécifique (s)</b>	

# GardMat LT

## Fiche de données de sécurité

### SECTION 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle	
Contrôles d'exposition	
Protection des mains	Gants pour éviter de contracter des éclats de fibres
Protection des yeux	Lunettes de protection contre la poussière
Protection de la peau et du corps	Vêtements pour garder la poussière hors de la peau
Protection respiratoire	Masque anti-poussière / respirateur approuvé ISO dans les zones poussiéreuses

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base	
État physique	Solide
Apparence	fibres tissées de noix de coco et le polypropylène
Odeur	Agriculture sèche
pH	
Point de fusion	S.O.
Point de congélation	S.O.
Point d'éclair	Varie selon la composition du produit
Inflammabilité (solide, gaz)	Ne pas exposer à une flamme nue ou toute autre source d'allumage
Densité	Varie
Propriétés explosives	Aucune
Propriétés oxydantes	Aucune
Autre information	

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

Réactivité	S.O.
Stabilité chimique	Stable
Possibilité de réactions dangereuses	S.O.
Conditions à éviter	S.O.
Matériaux incompatibles	S.O.
Produits de décomposition dangereux	S.O.

### SECTION 11: Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques	
Toxicité aiguë	Aucune
Corrosion cutanée / irritation cutanée	Minimale, éliminer la poussière de la peau
Lésions oculaires graves / irritation	Minimale, rincer abondamment à l'eau
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Minimale
Mutagénicité des cellules germinales	Aucune
Cancérogénicité	Aucune
Toxicité pour la reproduction	Aucune
Toxicité spécifique pour certains organes cibles	Aucune (Exposition unique ou répétée)

# GardMat LT

## Fiche de données de sécurité

Danger d'aspiration	Minimal, porter un masque anti poussière / respirateur
Symptômes / lésions après inhalation	Aucun
Symptômes / lésions après contact avec les yeux	Rougeur, yeux larmoyants
Symptômes / lésions après ingestion	Aucun

### SECTION 12: Information écologique

Toxicité	Le produit est composé à 100% de matériau dégradable
Autres effets indésirables	Aucun

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

<b>Méthodes de traitement des déchets</b>	
Législation régionale (déchets)	Respecter les réglementations locales
Recommandations d'élimination des déchets	Respecter les réglementations locales

### SECTION 14: Informations relatives au transport

<i>Conformément aux normes ICAO / IATA / DOT / TDG</i>	
<b>Numéro UN</b>	
No UN (DOT)	Non réglementé comme une matière dangereuse par tout moyen de transport
DOT no NA	S.O.
Classes de danger	S.O.
Packing groups (DOT)	S.O.
<b>Transport par mer</b>	
DOT Emplacement du navire	S.O.
No MFAG	S.O.
<b>Transport aérien</b>	
DOT Limitations de quantité, avion / train de passagers (49 CFR 173.27)	S.O.
DOT Limitations de quantité, avion-cargo seulement (49 CFR 175.75)	S.O.

### SECTION 15: Informations réglementaires

<b>Réglementation fédérale américaine</b>	S.O.
<b>Réglementation des états américains</b>	S.O.

### SECTION 16: Autre information

NFPA danger pour la santé	1
NFPA risque d'incendie	1
NFPA réactivité	0
<b>HMIS III Évaluation</b>	
Santé	1
Inflammabilité	1
Physique	0

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.