



# GardMat N

## 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 N

#### 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 protection contre l'érosion de surface due au vent et à l'eau et un renforcement permanent de la végétation.

##### 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

#### Vue d'ensemble:

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon les directives réglementaires (voir section 15 de la FDS). Standard, 29 CFR 1910.1200.

#### Effets potentiels sur la santé

Identification de danger de NFPA:	Santé: 0	Inflammabilité: 1	Réactivité: 0
Identification de danger HMIS:	Santé: 0	Inflammabilité: 1	Réactivité: 0

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

Composant	# CAS	Poids %
Noir de carbone (noir de pigment 7) Classe D2A WHIMS Canada	(1333-86-4)	Renseignements exclusifs

### SECTION 4: Premiers secours

Risque négligeable à la température ambiante dans les conditions normales d'utilisation.

**Contact avec les yeux:** Des particules solides peuvent causer une irritation passagère à la suite d'une abrasion mécanique  
**Contact avec la peau:** Essentiellement pas d'irritation.  
**Inhalation:** Peu probable sous sa forme actuelle.  
**Ingestion:** Peut provoquer un étouffement en cas d'ingestion.

### SECTION 5: Lutte contre l'incendie

# GardMat N

## Fiche de données de sécurité

### Moyens d'extinction:

Poudre chimique, CO2, mousse, eau, halon

### Procédure de lutte contre l'incendie:

Assurer une période de refroidissement prolongée pour éviter le rallumage.

Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome (ARA).

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées au feu et protéger le personnel.

### Produits de combustion dangereux:

Fumée, fumées, produits de combustion incomplète. Oxydes de carbone, oxyde d'azote.

### Propriétés d'inflammabilité:

Méthode du point d'éclair: N/D

Limites d'inflammabilité (% du volume approximatif dans l'air): LIE: N/D UEL: N/D

Température d'auto-inflammation: N/D

## SECTION 6: Mesures de dispersion accidentelle

### Procédures de notification

Pas nécessaire

### Gestion des déversements:

**Déversement terrestre:** Non applicable; le produit n'est pas une poudre liquide ou coulante.

**Déversement d'eau:** Aucune action immédiate requise.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### Manipulation:

Faites preuve de prudence et de prudence lors de la manipulation. Les gros rouleaux peuvent nécessiter des appareils de levage.

### Traitement des déchets:

Placer dans une installation d'élimination appropriée conformément à la réglementation locale

### Espace de rangement:

Dans des endroits frais et secs, loin des matières oxydantes.

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

Composant	Les limites d'exposition		
	ACGIH	NIOSH	OSHA-PELs
Noir carbone	TWA-Tot: 3,5 mg/m <sup>3</sup>	N/D	TWA-Tot: 3,5 mg/m <sup>3</sup>

Remarque: Les limites / normes sont fournies à titre indicatif uniquement. Suivez les réglementations applicables.

### Équipement de protection individuelle

Le choix de l'équipement de protection individuelle varie en fonction des conditions d'exposition potentielles telles que l'application, les pratiques de manipulation, la concentration et la ventilation.

#### Protection respiratoire:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation et avec une ventilation adéquate.

#### Protection des mains:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

#### Protection des yeux:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

#### Protection de la peau et du corps:

# GardMat N

## Fiche de données de sécurité

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

### Mesures d'hygiène spécifiques:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Remarque: les propriétés physiques et chimiques sont fournies uniquement pour des raisons de sécurité, de santé et d'environnement et peuvent ne pas représenter pleinement les spécifications du produit. Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

### Informations générales

État physique:	Solide
Forme:	Filet
Couleur:	Naturel
Odeur:	Aucune à légère
Seuil olfactif:	N/D

### Informations importantes sur la santé, la sécurité et l'environnement

Densité relative (à 20°C):	> 1		
Point d'éclair (méthode):	Non applicable		
Limites d'inflammabilité (% du volume approximatif dans l'air):	LIE: N/D	UEL: N/D	
Température d'auto-inflammation:	Non applicable		
Point d'ébullition / plage:	Non applicable		
Densité de vapeur (Air = 1):	Non applicable		
Pression de vapeur:	Non applicable		
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1):	Non applicable		
pH:	Non applicable		
Log Pow (coefficient de partage n-octanol / eau):	Non applicable		
Solubilité dans l'eau :	Négligeable		
Viscosité:	Non Applicable		
Propriétés oxydantes:	Non applicable		

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

Stabilité:	Le matériau est stable dans des conditions normales
Conditions à éviter:	Aucune
Matières à éviter:	Oxydants forts
Produits de décomposition dangereux:	Le produit ne se décompose pas à la température ambiante
Polymérisation dangereuse:	Ne se produira pas

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

Voie d'exposition	Conclusion / Remarques
<b>Inhalation</b>	
Toxicité: Données disponibles	N/D
Irritation: Données disponibles	N/D
<b>Ingestion</b>	
Toxicité: Données disponibles	N/D
<b>Peau</b>	
Toxicité: Données disponibles	N/D
Irritation: Données disponibles	N/D
<b>Œil</b>	
Irritation: Données disponibles	N/D.

# GardMat N

## Fiche de données de sécurité

### SECTION 12: Information écologique

Les informations fournies sont basées sur les données disponibles pour le matériau, les composants du matériau et les matériaux similaires.

**Écotoxicité:** N/D

**Mobilité:** N/D

#### Persistance et dégradabilité

**Biodégradation:** N/D

**Hydrolyse:** N/D

**Photolyse:** N/D

**Oxydation atmosphérique:** N/D

**Potentiel de bioaccumulation:** N/D

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

#### Disposition:

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations en vigueur et aux caractéristiques des matériaux au moment de l'élimination.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

**Terre (DOT):** Non réglementé pour le transport terrestre

**Terre (TMD):** Non réglementé pour le transport terrestre

**Mer (IMDG):** Non réglementé pour le transport maritime selon le code IMDG.

**Air (IATA):** Non réglementé pour le transport aérien

### SECTION 15: Informations réglementaires

**Norme de communication des dangers OSHA:** Lorsqu'il est utilisé aux fins auxquelles il est destiné, ce produit n'est pas classé dangereux selon la norme OSHA 29 CFR 1910.1200.

**EPCRA:** Ce matériau ne contient aucune substance dangereuse.

**SARA (311 312) Catégories de dangers à signaler:** Aucun répertorié

### SECTION 16: Autre information

N/D = Non déterminé, N / A = Non applicable

*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.*