



# Gardendrain / Plateau Modulaire

## Fiche de Données de Sécurité

Date d'émission: 14 février 2019

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Feuille ou plateau en HDPE  
Nom commercial : Gardendrain / Plateau modulaire

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

Industriel / Usage professionnel : Industriel  
Pour usage professionnel seulement  
Emploi de la substance/de la préparation : Emmagasinage l'eau nécessaire à la croissance des plantes, tout en drainant l'excédant d'eau.

##### 1.2.1. Utilisations pertinentes identifiées

##### 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:

Sur la base des données pertinentes disponibles, les produits, systèmes et composants Gardendrain / Plateau modulaire sont considérés comme des «articles» et ne sont pas dangereux selon la norme OSHA sur la communication des dangers (29 CFR 1910.1200).

Éléments d'étiquetage SGH: non requis

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

Les produits Gardendrain / Plateau modulaire ne répondent pas à la définition donnée dans 29 CFR 1910.1200 pour les matières dangereuses. Composition non requise.

### SECTION 4: Premiers secours

**Inhalation:** Peu probable sous sa forme actuelle  
**Ingestion:** Peu probable sous sa forme actuelle  
**Contact avec les yeux:** Comme pour tout objet étranger, rincer à l'eau. Si la douleur ou l'irritation persiste, consulter un médecin.  
**Contact avec la peau:** Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation, consultez un médecin.

### SECTION 5: Lutte contre l'incendie

**Point d'éclair:** Supérieur à 200 °C (400 °F) (COC, ASTM D-92)  
**Mode d'extinction:** Poudre chimique, mousse de dioxyde de carbone  
**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:** En cas d'incendie important dans une zone confinée, utiliser un appareil de protection respiratoire autonome approuvé par N10SH / MSHA. Utiliser un brouillard d'eau ou vaporisé sur les équipements et les conteneurs exposés.

### SECTION 6: Mesures de rejet accidentel

Aucune menace environnementale n'est attendue.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

**Manipulation:** Aucune manipulation spéciale à moins que de grands rouleaux ne soient utilisés. Utilisez des appareils de lavage si nécessaire. Si le produit est fondu, évitez tout contact avec la peau ou les yeux.  
**Stockage:** Il est recommandé de stocker à l'écart des matières oxydantes, si possible dans un endroit sec et à température ambiante.

# Gardendrain / Plateau Modulaire

## Fiche de Données de Sécurité

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

Équipement de protection individuelle	: Aucune exigence.
Protection des yeux	: Selon les conditions spécifiques du site. Non requis normalement.
Protection respiratoire	: Généralement non nécessaire sauf pour prévenir l'irritation des voies respiratoires.
Protection de la peau	: Généralement pas nécessaire.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

État physique	: Solide
Apparence	: Feuille de plastique, généralement sous forme de feuille moulée.
Odeur	: Négligeable
Point de fusion	: ~ 320°F
Point d'ébullition	: Pas de données disponibles
Taux d'évaporation	: Pas de données disponibles
Pression de vapeur à 20 °C	: Pas de données disponibles
Densité de vapeur (air = 1)	: Pas de données disponibles
Densité	: Moins que 1
Solubilité	: Négligeable

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### Stabilité

Stable

#### Incompatibilité (matériel à éviter)

Aucun connu

#### Polymérisation hasardeuse

Ne devrait pas se produire.

#### Produits de décomposition dangereux

Ne devrait pas se produire.

### SECTION 11: Informations toxicologiques

Inhalation	: Peu probable en utilisation normale
Injection	: Peu probable en utilisation normale
Ingestion	: Peu probable en utilisation normale
Contact avec la peau	: Un contact prolongé peut causer une légère irritation chez certaines personnes.
Organes cibles	: Aucun
Chronique	: Effets non connus sur la santé résultant d'une utilisation ou d'un contact à long terme.
Cancérogénicité	: L'évaluation du CIRC est que (particules non liées, en suspension dans l'air, de taille respirable) est cancérogène possible pour l'homme (groupe 2B).
La mutagénicité et les effets sur la reproduction	: Ne semble pas être mutagène ni dangereux pour la reproduction.

### SECTION 12: Information écologique

#### Information écologique

Ne devrait pas être dangereux pour l'environnement dans sa forme actuelle.

### SECTION 13: Considérations d'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

Assurer la conformité à toutes les réglementations applicables en matière d'élimination. Le produit ne correspond pas à la définition de déchet dangereux.

### SECTION 14: Informations de transport

Classification DOT:	Non réglementé
Désignation exacte d'expédition:	Feuille ou plateau en HDPE extrudé emballé. Non réglementé

# Gardendrain / Plateau Modulaire

## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 15: Informations réglementaires

<b>USA TSCA:</b>	Ce produit est considéré comme un article et est exempté des exigences de la TSCA.
<b>Liste intérieure canadienne des substances (LIS):</b>	Ce produit n'est pas spécifié sur la LIS ni sur la NDSL.
<b>SARA TITRE 111:</b>	
CERCLA / SARA (302) Substances extrêmement dangereuses:	Aucune répertoriée
SARA (311, 312) classe de danger:	Aucun répertorié
SARA (313) Produits chimique:	Aucun répertorié
<b>Proposition 65 de la Californie:</b>	Noir de carbone (particules en suspension dans l'air, de taille respirable, non liées), n ° CAS 1333-86-4, répertorié comme suit: un cancérigène possible.
<b>RÉGLEMENTATION CANADA (SIMDUT):</b>	Non répertorié

### SECTION 16: Autres informations

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