



# Hydrodrain 300, 400, 700, 990, 1000

## 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 : Rouleau Tissu de polypropylène non tissé  
Tissu monofilament tissé  
Tissu Tytar  
Feuille de polypropylène extrudé  
Noyau net en HDPE extrudé

Nom commercial : Hydrodrain 300, 400, 700, 990, 1000

#### 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 : À employer comme tapis de drainage avec la membrane flexible MM6125®.

##### 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 Hydrodrain 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 Hydrodrain 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.

# Hydrodrain 300, 400, 700, 990, 1000

## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 7: Manipulation et stockage

- Manipulation:** Aucune manipulation spéciale à moins que de grands rouleaux ne soient utilisés. Utilisez des appareils de levage 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.

### 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, souvent collé au tissu, généralement en rouleau.  
Filet en plastique, souvent collé au tissu, généralement en rouleau.
- 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.

# Hydrodrain 300, 400, 700, 990, 1000

## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 14: Informations de transport

**Classification DOT:** Non réglementé  
**Désignation exacte d'expédition:** Rouleaux enveloppés de matériau de drainage composite. Non réglementé

### SECTION 15: Informations réglementaires

**USA TSCA:** Ce produit est considéré comme un article et est exempté des exigences de la TSCA.

**Liste intérieure canadienne des substances (LIS):** Ce produit n'est pas spécifié sur la LIS ni sur la NDSL.

**SARA TITRE 111:**

CERCLA / SARA (302) Substances extrêmement dangereuses: Aucune répertoriée

SARA (311, 312) classe de danger: Aucun répertorié

SARA (313) Produits chimique: Aucun répertorié

Proposition 65 de la Californie: 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.

RÉGLEMENTATION CANADA (SIMDUT): 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.*