



GardNet

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 : Bande de polyéthylène
Nom commercial : GardNet

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 : Le GardNet® est généralement utilisé pour retenir le substrat de plantation Lite Top® dans les assemblages de toiture végétale en pente.

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 - 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 GardNet 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 GardNet 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.

GardNet

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	: Bande de polyéthylène.
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

GardNet

Fiche de Données de Sécurité

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.