



# Flex Flash FV-14, Flex-Flash FH-16

## Fiche de données de sécurité

Date d'émission: 17 février 2020

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Rouleau  
Nom du Produit : Flex Flash FV-14, Flex-Flash FH-16

#### 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/de la préparation : Renfort à employer avec la membrane flexible MM6125®.

##### 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

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Vue d'ensemble des urgences

Aucun composant de ce matériau n'est considéré comme dangereux.

##### Exposition-peau

Possible irritation mécanique.

##### Exposition-yeux

Ne devrait pas être un problème, étant donné que ce produit est un solide inerte.

##### Exposition-ingestion

N'est pas applicable.

##### Exposition-inhalation

Ne devrait pas être un problème, étant donné que ce produit est un solide inerte.

##### Classé selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT)

Santé: 0 Feu: 1 Réactivité: 0 Protection individuelle: A

Échelle de danger: 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Sérieux 4 = Sévère \* = Danger chronique

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

Nom chimique	CAS No	Poids -%
Tissus en polyester	25038-59-9	> 85
Liant résine	Mélange	<15
Azurant optique	Mélange	<0.2
Polydiméthylsiloxane	63148-62-9	Trace

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenu comme secret commercial.

# Flex Flash FV-14, Flex-Flash FH-16

## Fiche de données de sécurité

### 3.2. Tissus

Ce produit n'est pas dangereux selon les critères spécifiés dans 29CFR1910.1200 (Norme de communication des dangers). Ce produit est considéré comme un article et ne nécessite pas de FDS.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Contact avec les yeux	: Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, contactez un médecin.
Contact avec la peau	: Laver la zone affectée avec du savon et de l'eau.
Inhalation	: Non applicable.
Ingestion	: Non applicable.

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Note aux médecins : Aucune condition de santé aggravée par l'exposition n'est identifiée.

## SECTION 5: Lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Point éclair	: Non applicable
La température d'auto-inflammation	: Non applicable
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Propriétés explosives	: Pas un explosif
General Fire Hazard	: Un matériau solide peut brûler lors d'une exposition prolongée à des flammes nues
Produits de combustion dangereux	: À la décomposition, ce produit peut émettre du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et/ou des hydrocarbures de faible poids moléculaire.
Moyens d'extinction	: Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone ou produit chimique sec.
Équipement de lutte contre l'incendie / Instructions	: Comme dans tout incendie, portez un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection complet.
Classement NFPA	: Santé: 0 Feu: 1 Réactivité: 0 Échelle de danger: 0 = minimale 1 = légère 2 = modérée 3 = grave 4 = grave

## SECTION 6: Mesures de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Procédures d'évacuation	: N'est pas applicable
Procédures spéciales	: Aucun
Méthodes pour les contenants	: Balayer les déchets en tas.
Méthodes de nettoyage	: Balayer les déchets dans un conteneur à déchets et les recycler, les incinérer ou les mettre en décharge conformément à la réglementation locale relative à l'élimination.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire : Aucun.

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage : Stocker le matériel dans un entrepôt propre, frais et sec équipé d'un système de gicleurs.  
Assurez-vous que le produit n'est pas trop empilé.  
Rangez le produit sur le sol pour éviter les dégâts d'eau.  
Évitez l'exposition directe aux rayons UV.  
Éviter l'exposition aux substances corrosives.  
Limiter l'exposition aux gaz d'échappement des moteurs à essence.

# Flex Flash FV-14, Flex-Flash FH-16

## Fiche de données de sécurité

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Directives relatives à l'exposition

Le produit n'est pas considéré comme présentant un risque pour la santé par inhalation dans des conditions d'utilisation raisonnablement prévisibles.

#### 8.2. Contrôles d'exposition

##### Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie

La ventilation normale des pièces est généralement suffisante.

Équipement de protection individuelle

: Équipement de protection individuelle devrait être choisi en fonction des conditions dans lesquelles ce produit est manipulé ou utilisé. Lunettes de protection. Pantalons longs et amples et chemises à manches longues, gants de travail.



Protection des mains

: Gants de travail.

Protection des yeux

: Verres ou lunettes de sécurité.

Protection respiratoire

: Aucune.

Autre information

: Aucune.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique

: Solide

Couleur

: Blanc.

Odeur

: Aucune.

##### Propriété

##### Valeurs

##### Remarques • Méthode

pH

: Pas de données disponibles

Vitesse d'évaporation relative (l'acétate de butyle = 1)

: Pas de données disponibles

Point de fonte

: 250-300°C, 482-572°F

Point d'ébullition

: Pas de données disponibles

Pression de vapeur à 20 °C

: Pas de données disponibles

Densité de vapeur (air = 1)

: Pas de données disponibles

Solubilité

: Pas de données disponibles

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

##### Réactivité

Aucune donnée disponible

##### Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

##### Possibilité de polymérisation dangereuse

N'arrivera pas.

##### Conditions à éviter

Chaleur, flammes, étincelles et humidité.

##### Matières incompatibles

Pas de données disponibles.

##### Produits de décomposition dangereux

Pas de données disponibles.

# Flex Flash FV-14, Flex-Flash FH-16

## Fiche de données de sécurité

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Nom chimique	CAS No	LD50/LC50
Tissus en polyester	25038-59-9	Aucun disponible
Liant résine	Mélange	Aucun disponible
Azurant optique	Mélange	Aucun disponible
Polydiméthylsiloxane	63148-62-9	DL50 orale aiguë: Rat, 5000 mg / kg Cutanée aiguë: lapin; > 10 000 mg / kg (très faible toxicité aiguë) CL50 par inhalation aiguë: Rat; > 535 mg / l (toxicité aiguë très faible)

#### Cancérogénicité

##### Informations générales sur le produit

Le produit est considéré comme non dangereux

##### Épidémiologie

Pas d'information disponible

##### Neurotoxicité

Pas d'information disponible

##### Mutagénicité

Pas d'information disponible

##### Térogénicité

Pas d'information disponible

##### Autres informations toxicologiques

Des tests de toxicité spécifiques n'ont pas été effectués sur ce produit. L'évaluation des dangers repose sur des informations provenant de produits similaires, de données sur les matières premières et de documents techniques.

### SECTION 12: Information écologique

#### Écotoxicité

Pas d'information disponible.

#### Devenir dans l'environnement

Pas d'information disponible

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

#### Méthodes de traitement des déchets

Contactez les autorités environnementales locales pour connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées dans votre juridiction. L'évaluation des dangers requise pour les déchets et la conformité aux lois applicables sur les déchets dangereux relèvent de la responsabilité de l'utilisateur

### SECTION 14: Informations relatives au transport.

#### Précautions spéciales

Le produit n'est pas réglementé pour le transport

### SECTION 15: Informations réglementaires

#### Règlement sur la sécurité, la santé et l'environnement

##### **Canada**

Aucune.

##### **États-Unis**

##### Listes réglementaires supplémentaires des États-Unis:

Aucune.

### SECTION 16: Autre information

Révision / Informations préparation

#### **Flex Flash FV-14, Flex-Flash FH-16**

Cette fiche de données de sécurité remplace une fiche de données de sécurité antérieure Date: 25.05.2017

*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.*