

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Forme du produit           | : Article  |
| Nom du produit             | : ArmaFlex Series (NBR/PVC)  |
| Synonymes / Nom commercial | : AP ArmaFlex<br>AC Accoflex<br>AP ArmaFlex White<br>AP Coiflex<br>AP Spiralflex<br>AP ArmaFlex Insulation Tape<br>ArmaFlex Coil<br>ArmaTuff<br>OE ArmaFlex (OET and OER)<br>Proflex<br>AP ArmaFlex Duct Liner |

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Utilisation industrielle, Utilisation professionnelle

#### 1.3. Fournisseur

##### Fabricant

Armacell LLC  
55 Vilcom Center Drive  
Suite 200  
27514 Chapel Hill, NC - USA  
T +1 800 866 5638  
info.sds.ai.usmca@armacell.com

##### Distributeur

Armacell Canada  
153 Van Kirk Drive  
L7A 1A4 Brampton, Ontario - Canada  
T (905) 846-3666

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +1 919 304 3846

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Article manufacturé : classification et étiquetage SGH non applicables. Ce produit est exempté d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits dangereux, Paragraphe 12(i).

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Non applicable.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Non applicable

# Armaflex Series (NBR/PVC)

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

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

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de la section 3.2 de SIMDUT 2015

### SECTION 4: Premiers soins

#### 4.1. Description des premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins après inhalation           | : Non applicable pour le produit sous la forme finale.  |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Non applicable pour le produit sous la forme finale. Si l'irritation se produit, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si une irritation cutanée se persiste, consulter un médecin.  |
| Premiers soins après contact oculaire     | : Non applicable pour le produit sous la forme finale. Si une irritation survient, rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux. |
| Premiers soins après ingestion            | : Non applicable pour le produit sous la forme finale.  |
| Premiers soins général                    | : Consulter un médecin en cas de malaise.   |

#### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

|   |   |
|---|---|
| Symptômes/effets après inhalation           | : Ne constitue pas une voie d'exposition probable.  |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : Aucun effet indésirable connu.  |
| Symptômes/effets après contact oculaire     | : Aucun effet indésirable connu.  |
| Symptômes/effets après ingestion            | : Ne constitue pas une voie d'exposition probable. Risque d'obstruction et d'irritation en cas d'ingestion. |

#### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Autre avis médical ou traitement | : Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). |
|----------------------------------|---|

### SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

#### 5.1. Agents extincteurs appropriés

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : Dioxyde de carbone (CO2). Produit chimique sec. Mousse. Eau pulvérisée. |
|--------------------------------|---|

#### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Agents d'extinction non appropriés | : Ne pas utiliser un jet d'eau. |
|------------------------------------|---------------------------------|

#### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

|                   |   |
|-------------------|---|
| Danger d'incendie | : Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone. |
|-------------------|---|

#### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Protection en cas d'incendie | : Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA). |
|------------------------------|--|

# Armaflex Series (NBR/PVC)

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé.

#### 6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour la rétention : Non applicable pour le produit sous la forme finale.  
Procédés de nettoyage : Pick up large pieces, then place in a suitable container. Éviter toute formation de poussière.

#### 6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

### SECTION 7: Manutention et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter de générer et de respirer de la poussière.  
Mesures d'hygiène : Se laver les mains après toute manipulation.

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver à l'abri des sources d'ignition. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver dans un endroit sec, frais et très bien ventilé.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Assurer une ventilation d'air appropriée  
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

##### Protection des mains:

Des gants appropriés sont recommandés pour un contact prolongé ou en cas de peau sensible.

##### Protection oculaire:

Des lunettes de sécurité ou des protecteurs oculaires sont recommandés en utilisant le produit.

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

Aucun nécessaire en condition normale d'utilisation.

##### Protection des voies respiratoires:

Pas normalement nécessaire.

# Armaflex Series (NBR/PVC)

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### Autres informations:

Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Solide                   |
| Apparence  | : Mousse.                  |
| Couleur  | : Noire; Blanc             |
| Odeur  | : Aucune donnée disponible |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1)             | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion                                      | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation                                 | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                                   | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair                                       | : Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation                      | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                         | : Non inflammable          |
| Pression de la vapeur                                | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de la vapeur à 20 °C                | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                     | : Aucune donnée disponible |
| Solubilité   | : Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau                 | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                               | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité                                | : Aucune donnée disponible |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité                           | : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. |
| Stabilité chimique                   | : Stable dans les conditions normales.                                     |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. |
| Conditions à éviter                  | : Chaleur. Éviter toute formation de poussière.                            |
| Matières incompatibles               | : Aucun connu.   |
| Produits de décomposition dangereux  | : Peut inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.                      |
| Temps de durcissement:               | : Pas d'informations complémentaires disponibles                           |

## SECTION 11: Données toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|  |                  |
|--|------------------|
| Toxicité aiguë (voie orale)                  | : Non applicable |
| Toxicité aiguë (voie cutanée)                | : Non applicable |
| Toxicité aiguë (inhalation)                  | : Non applicable |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | : Non applicable |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Non applicable |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée      | : Non applicable |
| Mutagénicité sur les cellules germinales     | : Non applicable |
| Cancérogénicité                              | : Non applicable |

# Armaflex Series (NBR/PVC)

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

|   |   |
|---|---|
| Toxicité pour la reproduction   | : Non applicable  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)  | : Non applicable  |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) | : Non applicable  |
| Danger par aspiration   | : Non applicable  |
| Symptômes/effets après inhalation                                     | : Ne constitue pas une voie d'exposition probable.  |
| Symptômes/effets après contact avec la peau                           | : Aucun effet indésirable connu.  |
| Symptômes/effets après contact oculaire                               | : Aucun effet indésirable connu.  |
| Symptômes/effets après ingestion                                      | : Ne constitue pas une voie d'exposition probable. Risque d'obstruction et d'irritation en cas d'ingestion. |
| Autres informations   | : Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux.                                       |

## SECTION 12: Données écologiques

### 12.1. Toxicité

|  |   |
|--|---|
| Écologie - général   | : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme)     | : Non applicable  |
| Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme) | : Non applicable  |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### Armaflex Series (NBR/PVC)

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### Armaflex Series (NBR/PVC)

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |
|------------------------------|-------------|

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Autres effets néfastes

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Ozone               | : Non applicable           |
| Autres informations | : Aucun autre effet connu. |

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

|  |   |
|--|---|
| Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage | : Eliminer conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur. |
|--|---|

## SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG

### 14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

# Armaflex Series (NBR/PVC)

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (TDG) : Non applicable

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

**TDG**  
Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (TDG) : Non applicable

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Mesures de précautions pour le transport : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

**TDG**  
Aucune donnée disponible

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1. Directives nationales

Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus).

### 15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 07-09-2021  
Date de révision : 02/23/2022

Autres informations : Aucun.  
Préparé par : Nexreg Compliance Inc.  
[www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com)



Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.