

Fiche de Données de Sécurité

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

Date d'émission: 2021-07-09 Date de révision: 2022-02-23 Version: 2.0

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Article

Nom du produit : ArmaFlex Series (NBR/PVC)

Synonymes / Nom commercial : AP ArmaFlex

AC Accoflex AP ArmaFlex White

AP Coilflex

AP Spiralflex

AP ArmaFlex Insulation Tape

ArmaFlex Coil ArmaTuff

OE ArmaFlex (OET and OER)

Proflex

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

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

Premiers soins après contact avec la peau

Premiers soins après contact oculaire

Premiers soins après ingestion

Premiers soins général

: Non applicable pour le produit sous la forme finale.

: 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.

: 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.

Non applicable pour le produit sous la forme finale.

Consulter un médecin en cas de malaise.

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

Symptômes/effets après inhalation

Symptômes/effets après contact avec la peau Symptômes/effets après contact oculaire

Symptômes/effets après ingestion

: Ne constitue pas une voie d'exposition probable.

: Aucun effet indésirable connu.

: Aucun effet indésirable connu.

: 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).

2021-07-09 (Date de révision) FR-CA (français - CA) 2/6

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 : Éviter de générer et de respirer de la poussière.

danger

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.

2021-07-09 (Date de révision) FR-CA (français - CA) 3/6

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 pН 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

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

Fiche de Données de Sécurité

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

Toxicité pour la reproduction Toxicité spécifique pour certains organes cibles

: Non applicable

(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 Symptômes/effets après contact oculaire

: Aucun effet indésirable connu. 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'inaestion.

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

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



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.