

# FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

RÉVISION : 08/20/2019

AP Armaflex®, AP Armaflex® White, AP Armaflex® SA, AP Armaflex® FS, AP Coiflex®, AP Spiralflex®, Armaflex® Coil, AC Accoflex®, Armaflex Insulation Tape, NH Armaflex®, OE Armaflex® (OET and OER), Proflex®, UT Solaflex, ArmaTuff®

REMPLECE : 09/21/2018

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DU FABRICANT

<b>NOMS DU PRODUIT</b>	AP Armaflex®, AP Armaflex® White, AP Armaflex® SA, AP Armaflex® FS, AP Coiflex®, AP Spiralflex®, Armaflex® Coil, AC Accoflex®, Armaflex Insulation Tape, NH Armaflex®, OE Armaflex® (OET and OER), Proflex®, UT Solaflex, ArmaTuff®
<b>DESCRIPTION</b>	Isolant élastomère souple
<b>FABRICANT/DISTRIBUTEUR</b>	Armacell LLC 7600 Oakwood Street Extension Mebane, NC 27302 Tél. : +1-919-304-3846 www.armacell.com
	<b>Ressource technique :</b> Kartik Patel Directeur technique, directeur des produits d'isolation Tél. : +1-919-304-8907 Kartik.A.Patel@armacell.com
<b>INFORMATIONS D'URGENCE :</b>	Armacell LLC 7600 Oakwood Street Extension Mebane, NC 27302 Tél. : +1-919-304-3846 www.armacell.us

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

<b>DÉSIGNATION DES DANGERS</b>	Ce produit est considéré comme étant un article au sens de la réglementation américaine 29 CFR 1910.1200 où il est classé à titre de « produit chimique non dangereux ». À ce titre, il est exempté des exigences de la norme de l'OSHA sur la communication des dangers (29 CFR 1910.1200) et la présente fiche signalétique est offerte uniquement comme service.  Aucun symbole de danger, aucun mot d'alerte et aucune déclaration ne sont nécessaires au sens de la réglementation américaine OSHA HCS 29 CFR 1910.1200 et au sens du Système général harmonisé (SGH) de classification et d'étiquetage des produits chimiques
--------------------------------	---

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédient	Numéro CAS	Concentration
Caoutchouc acrylonitrile-butadiène (NBR)	9003-18-3	0 – 30 %
Chlorure de polyvinyle (PVC)	9002-86-2	0 – 30 %
Monomère d'éthylène-propylène-diène (EPDM)	25038-36-2	0 – 30 %
Autres additifs exclusifs	S. O.	25 – 75%

## 4. PREMIERS SOINS

<b>EN CAS D'INHALATION</b>	Sans objet
----------------------------	------------

## FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

RÉVISION : 08/20/2019

AP Armaflex®, AP Armaflex® White, AP Armaflex® SA, AP Armaflex® FS, AP Coilflex®, AP Spiralflex®, Armaflex® Coil, AC Accoflex®, Armaflex Insulation Tape, NH Armaflex®, OE Armaflex® (OET and OER), Proflex®, UT Solaflex, ArmaTuff®

REMPLECE : 09/21/2018

EN CAS DE CONTACT CUTANÉ Sans objet

EN CAS DE CONTACT OCULAIRE Sans objet

EN CAS D'INGESTION Sans objet

### 5. MESURES DE LUTTE ANTI-INCENDIE

AGENT EXTINCTEUR APPROPRIÉ Sans restriction

**DANGERS SPÉCIAUX D'EXPOSITION ASSOCIÉS À LA PRÉPARATION** Gaz de combustion, ne pas respirer. En contact avec le feu, émet des gaz toxiques à cause de l'incinération incomplète. En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

### 6. MESURES CONTRE LES REJETS ACCIDENTELS

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES Sans objet

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES Sans objet

MÉTHODES DE NETTOYAGE / RÉCUPÉRATION Récupération mécanique.

### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

CONSEILS DE MANUTENTION Aucun

CONSEILS DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS Aucun

CONSEILS DE SÉPARATION DES PRODUITS INCOMPATIBLES Aucun

**AUTRES INFORMATIONS SUR LES CONDITIONS D'ENTREPOSAGE** Ce produit peut être entreposé dans un lieu propre et sec, sous des conditions normales d'humidité (50-70 %) et de température ambiante (0-35 °C).

## FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

RÉVISION : 08/20/2019

AP Armaflex<sup>®</sup>, AP Armaflex<sup>®</sup> White, AP Armaflex<sup>®</sup> SA, AP Armaflex<sup>®</sup> FS, AP Coiflex<sup>®</sup>, AP Spiralflex<sup>®</sup>, Armaflex<sup>®</sup> Coil, AC Accoflex<sup>®</sup>, Armaflex Insulation Tape, NH Armaflex<sup>®</sup>, OE Armaflex<sup>®</sup> (OET and OER), Proflex<sup>®</sup>, UT Solaflex, ArmaTuff<sup>®</sup>

REMPLECE : 09/21/2018

### 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION DES PERSONNES

MESURES GÉNÉRALES DE PROTECTION DE LA SANTÉ	Sans objet
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES	Sans objet
PROTECTION DES MAINS	Sans objet
PROTECTION OCULAIRE	Sans objet

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE	Feuilles, rouleaux, tubes et bandes
COULEUR	Noir et blanc
ODEUR	Caractéristique
POINT DE FUSION	Sans objet
POINT D'ÉBULLITION	Sans objet
LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ	Sans objet
LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ	Sans objet
DENSITÉ À 23 °C	3 – 6 lb/pi <sup>3</sup> (48 – 96 kg/ m <sup>3</sup> )
SOLUBILITÉ DANS L'EAU À 23 °C	Insoluble

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

CONDITIONS À ÉVITER	Éviter les flammes vives.
RÉACTIONS DANGEREUSES	Aucune réaction dangereuse connue.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Aucune décomposition si le produit est utilisé conformément aux indications.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

EXPÉRIENCE PRATIQUE	Lorsque le produit est utilisé et manipulé conformément aux spécifications, il ne devrait avoir aucun effet nocif, selon notre expérience et nos connaissances.
---------------------	---

## FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ

RÉVISION : 08/20/2019

AP Armaflex®, AP Armaflex® White, AP Armaflex® SA, AP Armaflex® FS, AP Coilflex®, AP Spiralflex®, Armaflex® Coil, AC Accoflex®, Armaflex Insulation Tape, NH Armaflex®, OE Armaflex® (OET and OER), Proflex®, UT Solaflex, ArmaTuff®

REPLACE : 09/21/2018

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES SUPPLÉMENTAIRES** Ce produit est classifié comme non dangereux pour l'eau.

### 13. CONSIDÉRATIONS POUR L'ÉLIMINATION

**ÉLIMINATION DU PRODUIT** Éliminer les résidus conformément aux réglementations locales, régionales et fédérales en vigueur.

### 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

Aucun matériau dangereux selon les définitions des réglementations de transport (ADR/RID, IMDG-Code, ICAO-TI/IATA-DGR).

### 15. INFORMATIONS DE RÉGLEMENTATION

Ce produit n'exige aucun étiquetage spécial selon la réglementation REACH (EC) 1907/2006

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations présentées dans cette fiche signalétique décrivent les exigences de sécurité de notre produit d'après nos connaissances actuelles et ne constituent aucunement une garantie des propriétés du produit, ce qui satisfait aux exigences du **Système général harmonisé (SGH) de classification et d'étiquetage des produits chimiques des Nations Unies**. Cependant, le fabricant n'a aucune connaissance et aucun contrôle des conditions de travail. Des mesures de sécurité appropriées doivent être appliquées durant toute utilisation de matériaux de travail. Il est important que l'utilisateur final décide de la convenance des procédures de sécurité pour les utilisations prévues de ce produit.