

FICHE SIGNALÉTIQUE

AP ArmaFlex[®] SA, AP ArmaFlex[®] FS SA, AP ArmaFlex[®] SA Duct Liner,
AP ArmaFlex[®] FS SA Duct Liner, AP ArmaFlex Black Lap Seal,
AP ArmaFlex White Lap Seal

Révision : 20/08/2019

REPLACE : 21/09/2018

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU PRÉPARATION ET DU FABRICANT

NOMS APPLICABLES DU PRODUIT	AP ArmaFlex [®] SA, AP ArmaFlex [®] FS SA, AP ArmaFlex [®] SA Duct Liner, AP ArmaFlex [®] FS SA Duct Liner, AP ArmaFlex Black Lap Seal, AP ArmaFlex White Lap Seal
DESCRIPTION	Isolant élastomérique flexible
FABRICANT / DISTRIBUTEUR	Armacell LLC 7600 Oakwood Street Extension Mebane, NC 27302 Tél. : +1-919-304-3846 http://www.armacell.us Ressource technique : Kartik A. Patel Directeur des services techniques - Isolation avancée Tél. : +1-919-304-8907 Kartik.a.patel@armacell.com
INFORMATIONS D'URGENCE	Armacell LLC 7600 Oakwood Street Extension Mebane, NC 27302 Tél. : +1-919-304-3846 http://www.armacell.us

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

DESIGNATION DES DANGERS	Ce produit est considéré comme un article selon 29 CFR 1910.1200 en vertu duquel il est classé « Produit chimique non dangereux ». En tant que tel, il est exempté des exigences de la norme OSHA Hazard Communication Standard (HCS) et cette FDS n'est proposée qu'en tant que service. Aucun symbole, terme d'avertissement ou énoncé de danger n'est requis selon OSHA HCS 29 CFR 1910.1200 et le 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 %
Éthylène Propylène Diène Monomère (EPDM)	25038-36-2	0 % – 30 %
Autres additifs propriétaires	S.O.	25 % à 75 %
Acétaldéhyde	75-07-0	< 0,1 %
Méthanol	67-56-1	< 0,1 %

4. PREMIERS SOINS

EN CAS D'INHALATION	S.O.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA	S.O.

FICHE SIGNALÉTIQUE

AP ArmaFlex® SA, AP ArmaFlex® FS SA, AP ArmaFlex® SA Duct Liner,
AP ArmaFlex® FS SA Duct Liner, AP ArmaFlex Black Lap Seal,
AP ArmaFlex White Lap Seal

Révision : 20/08/2019

REPLACE : 21/09/2018

PEAU

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX S.O.

YEUX

EN CAS D'INGESTION S.O.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

AGENT EXTINCTEUR APPROPRIÉ Non limité

RISQUES PARTICULIERS D'EXPOSITION LIÉS À LA PRÉPARATION Gaz de combustion, ne pas respirer. Émet des fumées toxiques en cas d'incendie en raison d'une incinération incomplète. En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

6. MESURES CONTRE LES DISPERSIONS ACCIDENTELLES

PROTECTIONS INDIVIDUELLES S.O.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES S.O.

MÉTHODES DE NETTOYAGE / RECUPÉRATION Récupération mécanique.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

CONSEILS DE MANUTENTION SECURISÉE Aucun

CONSEILS DE PROTECTION CONTRE LES INCENDIES ET LES EXPLOSIONS Aucun

CONSEILS DE SÉPARATION DES PRODUITS INCOMPATIBLES Aucun

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES SUR LES CONDITIONS D'ENTREPOSAGE Ce produit peut être entreposé dans un lieu propre et sec, sous des conditions normales d'humidité (50 % à 70 %) et de température ambiante 0 °C à 35 °C (32 °F à 95 °F).

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

MESURES SANITAIRES GÉNÉRALES S.O.

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES S.O.

PROTECTION DES MAINS S.O.

PROTECTION DES YEUX S.O.

FICHE SIGNALÉTIQUE

AP ArmaFlex® SA, AP ArmaFlex® FS SA, AP ArmaFlex® SA Duct Liner,
AP ArmaFlex® FS SA Duct Liner, AP ArmaFlex Black Lap Seal,
AP ArmaFlex White Lap Seal

Révision : 20/08/2019

REPLACE : 21/09/2018

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Feuilles, rouleaux et tubes avec adhésif pré-appliqué
COULEUR	Noir et Blanc
ODEUR	Caractéristique
POINT DE FUSION	S.O.
POINT D'ÉBULLITION	S.O.
LIMITÉ INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ	S.O.
LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITÉ	S.O.
DENSITÉ À 23 °C (73 °F)	48 kg/m ³ à 96 kg/m ³ (3 lb/pi ³ à 6 lb/pi ³)
SOLUBILITÉ DANS L'EAU À 23 °C (73 °F)	Insoluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

CONDITIONS À ÉVITER	Éviter les flammes nues.
RÉACTIONS DANGEREUSES	Aucune réaction dangereuse connue.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Aucune décomposition si utilisé comme prescrit.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES SUPPLÉMENTAIRES	Le produit est classé non dangereux pour l'eau.
--	---

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

ÉLIMINATION DU PRODUIT	Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables
------------------------	---

FICHE SIGNALÉTIQUE

AP ArmaFlex® SA, AP ArmaFlex® FS SA, AP ArmaFlex® SA Duct Liner,
AP ArmaFlex® FS SA Duct Liner, AP ArmaFlex Black Lap Seal,
AP ArmaFlex White Lap Seal

Révision : 20/08/2019

REPLACE : 21/09/2018

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucune matière dangereuse au sens des réglementations de transport (ADR/RID, Code IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR).

15. CONFORMITÉ, INFORMATIONS

Ce produit ne nécessite aucun étiquetage en termes de la réglementation REACH (EC) 1907/2006

PROPOSITION 65 DE CALIFORNIE

Nom chimique	CA Proposition 65
Acétaldéhyde	Cancer
Méthanol	Malformations congénitales ou autres problèmes de la reproduction.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations de cette fiche de données de sécurité décrivent les exigences de sécurité de notre produit en fonction de notre niveau actuel de connaissances et peuvent ne pas être considérées comme garantissant les propriétés du produit. Elles sont suffisantes pour la **Norme des Nations Unies relative aux exigences du Système général harmonisé (SGH) de classification et d'étiquetage des produits chimiques**. Cependant, le fabricant n'a aucune connaissance et aucun contrôle des conditions de travail. Des mesures de sécurité appropriées doivent être appliquées durant l'utilisation de n'importe quel matériau. Il est important que l'utilisateur final décide de la convenance des procédures de sécurité mises en œuvre au cours de l'utilisation de ce produit.