

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU PRÉPARATION ET DU FABRICANT**NOMS APPLICABLES DU PRODUIT** ArmaFlex[®] Shield**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 %
Oxyde d'antimoine	1309-64-4	0,5 % à 1,5 %
Autres additifs propriétaires	S.O.	25 % à 75 %

4. PREMIERS SOINS**EN CAS D'INHALATION** S.O.**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** S.O.**EN CAS DE CONTACT AVEC LES** S.O.

FICHE SIGNALÉTIQUE

Révision : 08/08/2019

ArmaFlex® Shield

REPLACE : 21/09/2018

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 SÉCURISÉE 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.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT	Tubes
COULEUR	Noir
ODEUR	Caractéristique
POINT DE FUSION	S.O.
POINT D'ÉBULLITION	S.O.
LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSIVITE	S.O.
LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSIVITE	S.O.
DENSITE A 23 °C (73 °F)	64 kg/m ³ à 96 kg/m ³ (4 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
------------------------	---

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
Oxyde d'antimoine	Cancer

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.