

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon (EC) 1907/2006

### Produits Armaflex

Revisée le 26.06.2012, remplace la version du 24.02.2011

Les modifications par rapport à la version précédente sont marquées de : (\*)

REGISTER: **D4188**

REVISEE LE: **26-06-2012**

PAGE: **1 (sur 4)**

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT / PRESENTATION DE LA SOCIETE

**DENOMINATION COMMERCIALE (\*)** AF/Armaflex, Armaflex XG, NH/Armaflex, SH/Armaflex, Armaflex LTD, HT/Armaflex, Armaflex Protect, Armaflex Ultima, Armaflex Rail SD

**UTILISATION** Isolation et protection des tuyauteries.

**PRODUCTEUR / FOURNISSEUR** Armacell GmbH  
Robert-Bosch-Straße 10, D-48153 Münster  
Tel: +49 (0)251 - 7603 - 200 Fax: +49 (0)251 - 7603 - 561  
www.armacell.com

Référent technique Armacell :

Dirk Seiling  
Responsable Qualité  
Tél. : +49 (0)251 – 7603 – 664 Fax : +49 (0)251 – 7631 – 664  
dirk.seiling@armacell.com

**INFORMATIONS EN CAS D'URGENCE** Agence de consultation pour les symptômes d'intoxication/*Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen und Embryonaltoxikologie* (Giftnotruf Berlin)

Tél.: +49 (0)3030686790  
www.giftnotruf.de

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**IDENTIFICATION DES DANGERS** Aucun

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**DESCRIPTION** Mousse élastomère à base de caoutchouc synthétique.

### 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

**EN CAS D'INHALATION** Pas nécessaire

**EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** Pas nécessaire

**EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX** Pas nécessaire

**EN CAS D'INGESTION** Si possible, faire vomir la personne

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon (EC) 1907/2006

### Produits Armaflex

Revisée le 26.06.2012, remplace la version du 24.02.2011

Les modifications par rapport à la version précédente sont marquées de : (\*)

REGISTER: D4188

REVISEE LE: 26-06-2012

PAGE: 2 (sur 4)

### 5. MESURES DE PROTECTION INCENDIE

<b>MOYEN D'EXTINCTION</b>	Pas de restriction
<b>RISQUES SPECIAUX D'EXPOSITION</b>	Emet des gaz de combustion, ne pas respirer. Emet des fumées toxiques à cause de combustion incomplète. En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire individuel

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>PRECAUTIONS INDIVIDUELLES</b>	Pas nécessaire
<b>PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT</b>	Pas nécessaire
<b>METHODE DE NETTOYAGE</b>	Retirer mécaniquement

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>CONSEILS POUR UNE MANIPULATION SECURISEE</b>	Aucune
<b>CONSEILS POUR LA PROTECTION ANTI-FEU ET ANTI-EXPLOSION</b>	Aucune
<b>CONSEILS POUR LA SEPARATIION D'AVEC LES PRODUITS NON COMPATIBLES</b>	Aucune
<b>INFORMATIONS SUR LES CONDITIONS DE STOCKAGE</b>	Stocker dans un lieu propre et sec, sous des conditions normales, en respectant le niveau d'humidité (50 à 70%) et la température (0 à 35°C)

### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>MESURES SANITAIRES GENERALES</b>	Pas nécessaire
<b>EQUIPEMENT RESPIRATOIRE</b>	Pas nécessaire
<b>PROTECTION DES MAINS</b>	Pas nécessaire
<b>PROTECTION DES YEUX</b>	Pas nécessaire

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon (EC) 1907/2006

### Produits Armaflex

Revisée le 26.06.2012, remplace la version du 24.02.2011

Les modifications par rapport à la version précédente sont marquées de : (\*)

REGISTER: **D4188**

REVISEE LE: **26-06-2012**

PAGE: **3 (sur 4)**

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>FORME</b>	Manchons, plaques auto-adhésifs ou standard ; pour certains des produits Armaflex : bandes et tapes auto-adhésifs.
<b>COULEUR</b>	Noir, gris ou bleu
<b>ODEUR</b>	Caractéristique
<b>POINT DE FUSION</b>	Non applicable
<b>POINT D'EBULLITION</b>	Non applicable
<b>LIMITE D'EXPLOSION BASSE</b>	Non applicable
<b>LIMITE D'EXPLOSION HAUTE</b>	Non applicable
<b>DENSITE A 20 °C</b>	45 à 100 kg/m <sup>3</sup>
<b>SOLUBILITE DANS L'EAU A 20 °C</b>	Insoluble

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

<b>CONDITIONS A EVITER</b>	Eviter l'exposition aux flammes
<b>REACTIONS DANGEREUSES</b>	Aucune réaction dangereuse connue
<b>PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX</b>	Aucun dégagement, si utilisé et entreposé correctement.

### 11. INFORMATION SUR LA TOXICOLOGIE

<b>USAGE ADEQUAT</b>	Utilisé et manipulé comme prévu, le produit n'a aucun effet nocif
----------------------	---

### 12. INFORMATIONS SUR L'ECOLOGIE

<b>CLASSE DE DANGER RELATIVE A L'EAU</b>	Le produit est classé sans risque pour l'eau
--	--

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon (EC) 1907/2006

### Produits Armaflex

Revisée le 26.06.2012, remplace la version du 24.02.2011

Les modifications par rapport à la version précédente sont marquées de : (\*)

REGISTER: **D4188**

REVISEE LE: **26-06-2012**

PAGE: **4 (sur 4)**

### 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION DE FIN DE VIE DU PRODUIT

<b>RECYCLAGE DU PRODUIT</b>	Recycler selon réglementation locale
<b>LISTE PROPOSEE POUR L'ÉLIMINATION DES DECHETS SELON L'EWC</b>	Catalogue Européen des déchets (EWC) : 07 02 13 (déchet plastique) Merci de noter que la classification de recyclage de ce produit peut varier selon le domaine d'application. Merci de tenir compte de la Décision 2001/118/EC.
<b>RECYCLAGE DE L'EMBALLAGE</b>	Filière appropriée, pour l'emballage en carton

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ne contient aucune substance dangereuse au sens des réglementations de transport (ADR/RID, IMDG-Code, ICAO-TI/IATA-DGR).

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Ce produit ne requiert pas d'indication selon la réglementation REACH (EC) 1907/2006.

### 16. INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Les informations de cette fiche de données de sécurité correspondent à un niveau de connaissance courant et sont suffisantes selon les lois nationales et européennes.

Les informations de cette fiche de données de sécurité décrivent les exigences de sécurité pour nos produits et ne présentent aucune garantie sur les propriétés du produit.