



# Fiche de données de sécurité

## STICKBAND

Date: 05/11/2014  
Version 2

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: STICKBAND  
Type de produit: Complexe d'étanchéité  
Fournisseur: AXTER  
Adresse: 8 Avenue Félix d'Hérelle  
F-75016 PARIS  
E-mail [securite@axter.eu](mailto:securite@axter.eu)

Numéro de téléphone  
cas d'urgence : FR-INRS Tél : 01.45.42.59.59  
B- Centre Antipoisons Tél : +32 (0) 270 245 245

### 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants /partage de fichiers dangereux:

Composition	Symboles	Phrases R
Caoutchouc butyle	--	--
Résine d'hydrocarbures	--	--
Huile minérale	--	--
Carbone noir	--	--
additifs	--	--
Aluminium / foil PET	--	--

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques pour la santé Dans des conditions industrielles normales, il n'y a aucune indication que le produit est un danger pour la santé humaine.

### 4. PREMIERS SECOURS

Symptômes et effets: Avaler, contact avec la peau et inhaler de quantités suffisantes pour causer des symptômes est hautement improbable en raison de les concentrations.

Premiers secours - inhaler: Inhaler de quantités suffisantes pour causer des symptômes est hautement improbable.

Premiers secours - peau La peau laver à l'eau et au savon; en cas une réaction se produit consulter un médecin.

Premiers secours - les yeux: Se produit peut provoquer une irritation au les yeux. Rincer les yeux avec de l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Premiers secours - avaler: Avaler de quantités suffisantes pour causer des symptômes est hautement improbable. Ne pas faire vomir, consulter un médecin.

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

Moyens d'extinction:	Appropriés : de l'eau, mousse ou poudre. Déconseillés: Pas de restriction connue
Produits de décomposition dangereux:	La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels CO, CO <sub>2</sub> , hydrocarbures variés
Équipement de protection individuelle :	Utiliser un appareil de protection respiratoire autonome qui est indépendante de l'air ambiant.
Autres informations	Les débris d'incendie et l'eau contaminée au feu doivent également être récupérés conformément aux règlements officiels.

---

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

---

Les précautions individuelles	Pas de précautions particulières nécessaires.
Précautions pour l'environnement:	Pas de précautions particulières nécessaires.
Méthodes de nettoyage – Les petites fuites:	Rassembler dans des conteneurs. L'enlèvement de plus conformément à la réglementation gouvernementale.
– Les fuites importantes:	Rassembler dans des conteneurs. L'enlèvement de plus conformément à la réglementation gouvernementale.

---

## 7. PRECAUTION DE MANIPULATION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

---

Manipulation:	Suivre les Recommandations sur l'emballage et fiche Technique. Appliquer une bonne hygiène industrielle et personnelle. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire pendant l'utilisation.
Stockage:	Stocker entre +5 °C et +30°C, protéger contre gel et lumière du soleil.

---

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

---

Précautions techniques	Pas de précautions particulières nécessaires. Suivre les Recommandations sur l'emballage et fiche Technique. Appliquer une bonne hygiène industrielle et personnelle. Ne pas fumer, ne pas manger ni boire pendant l'utilisation.
Protection de la peau et du Corps autre que les mains :	Utiliser des vêtements recouvrant les bras et les jambes

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

Forme :	Solide
Odeur :	Caractéristique
Couleur :	Gris / feuille de métal
Densité:	1.30 g/cm <sup>3</sup>
Viscosité :	Non concerné
Point d'ébullition :	Non concerné
Point de fusion :	Non concerné
Point éclair :	Non concerné
Inflammabilité:	Non concerné
La température d'allumage :	> 200°C
Limites d'explosivité :	Non concerné
Densité relative de vapeur:	Non concerné
Pression de vapeur:	Non concerné
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Solubilité dans les solvants organiques :	Soluble
pH :	Non concerné
Partition	
Le n-octanol / de l'eau :	Non établi

---

## 10. STABILITÉ ET REACTIVITE

---

Stabilité:	Produit stable aux de stockage et d'emploi.
Conditions à éviter:	Du feu.
Matières à éviter:	Non connue.
Produits de décomposition dangereux :	La combustion produit des gaz plus ou moins toxiques CO, CO <sub>2</sub> , hydrocarbures variés, etc.

---

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES

---

Bases d'évaluation:	Sur la base des données disponibles, faible valeur toxicologique. Dans des conditions normales industriels il n'ya aucune indication que le produit est un danger pour la santé humains.
---------------------	--

---

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

Mobilité:	Non mobiles.
Persistence / dégradabilité:	Le produit est lentement dégradable.
Bioaccumulation:	non bioaccumulation
Écotoxicité:	Le produit n'est pas toxique.

---

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

Méthode d'élimination	Disposition à la réglementation gouvernementale
Elimination des emballages souillés	Disposition à la réglementation gouvernementale

---

#### 14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

---

Pas de restriction pour le transport (ADR ; RID ; IMDG ; ICAO-TI ; IATA-DGR ;

---

#### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

EU Division:	Non concerné
EU Symboles :	Non concerné
EU Phrases de risque:	Non concerné
EU Phrases de sécurité:	Non concerné

---

#### 16. AUTRES INFORMATION

---

Désistement: Cette fiche de sécurité est préparée selon 2001/58/EG.

Les informations contenues dans cette fiche de sécurité fournies sont correctes à notre connaissance actuelle.

L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que celui pour lequel il est conçu. Cette fiche ne doit être utilisée et reproduite qu'à des fins de préventions et de sécurité.

L'énumération des textes législatifs et réglementaire ne peut être considérés comme exhaustifs. Il appartient à l'utilisateur du produit de se reporter à l'ensemble des textes officiels concernant l'utilisation, la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est responsable.

L'utilisateur du produit doit également porter à la connaissance des personnes qui peuvent entrer en contact avec le produit toutes les informations nécessaires à la sécurité du travail, à la protection de l'environnement, en leur transmettant la fiche de données sécurité. Nous ne pouvons pas accepter la responsabilité pour les dommages d'aucune sorte. Grâce à l'utilisation de cette fiche ou le produit serait causé.

Ce document annule et remplace toutes les versions précédentes