



**Fiche de données de sécurité**  
**ATMOS FILETANCHE - Tube 60 ml -**  
**Pâte à joints**

Date de création :  
21/03/2013  
Page 1 / 10

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	ATMOS FILETANCHE - Tube 60 ml - Pâte à joints
Description chimique	-
No. CAS	Non applicable
No. EC	Non applicable
No. Index	Non applicable
No. d'enregistrement REACH	Non applicable

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Etanchéité et Protection raccords filetés

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Nom	ATMOS
Adresse	74 chemin St Antoine 95300 ENNERY
Téléphone	+33 (0) 1 30 30 03 00
Fax	+33 (0) 1 30 30 01 35
Email de contact	atmos@atmosani.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone + 33 (0)1 45 42 59 59 (Orfila, France)

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1. Classification du mélange

#### 2.1.1. Classification du mélange selon la directive 1999/45/CEE (DPD)

Non classé selon la directive 1999/45/CEE (DPD)

#### 2.1.2. Classification du mélange selon le règlement CLP ((CE) No. 1272/2008)

Non classé selon le règlement CLP ((CE) No. 1272/2008)

### 2.2. Éléments d'étiquetage selon le règlement CLP ((CE) No. 1272/2008)

Pictogrammes de danger -



Fiche de données de sécurité  
ATMOS FILETANCHE - Tube 60 ml -  
Pâte à joints

Date de création :  
21/03/2013  
Page 2 / 10

Mention d'avertissement -  
Mentions de danger -  
Conseils de prudence – Prévention -  
Conseils de prudence – Intervention -  
Conseils de prudence – Stockage -  
Conseils de prudence – Elimination -

### 2.3. Autres dangers

Aucun

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS

Nom	No. CAS	No. EC	No. index	%	Classification	Limites de conc. spécifiques
Talc de Luzenac (essentiellement composé de Talc et chlorite)	14807-96-6 / 1318-59-8	238-877-9 / 215-285-9	-	63.40	Non classé	-
					Non classé	-
VIPLEX 886 (Extrait résiduel d'huile – hydrocarbure)	64742- 10-5	265-110-5	-	35.00	Non classé	-
					Non classé	-
Bentone 38	Non applicable	Non applicable	-	2.00	Non classé	-
					Non classé	-

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

Général	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
En cas d'inhalation	S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau	Laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas d'irritation cutanée.

En cas de contact avec les yeux	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.
En cas d'ingestion	NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

En cas d'inhalation	Peut irriter le système respiratoire.
En cas de contact avec les yeux	Peut provoquer des irritations faibles aux yeux.
En cas d'ingestion	L'ingestion de grandes quantités peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter symptomatiquement

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>5.1. Moyens d'extinction</b>	<u>Appropriés</u> : Utiliser des poudres chimiques, des mousses ou du dioxyde de carbone  <u>Inappropriés</u> : Jet d'eau
<b>5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	Les produits de combustions peuvent être toxiques : monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), oxydes d'azote (NOx), Gaz chlorhydrique (HCl) et hydrocarbure.
<b>5.3. Conseils aux pompiers</b>	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

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

<b>6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite. Ne pas fumer. Aérer le local.
<b>6.2. Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Éviter que le produit pénètre dans les égouts et les eaux souterraines.
<b>6.3. Méthodes et matériel de confinement et de</b>	Absorber par une poudre inerte non combustible. Le produit sec peut être nettoyé à la pelle ou à l'aspirateur. Récupérer le produit et le



# Fiche de données de sécurité

## ATMOS FILETANCHE - Tube 60 ml - Pâte à joints

Date de création :  
21/03/2013  
Page 4 / 10

### nettoyage

stocker dans un fut étiqueté.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir section 1 pour le contact en cas d'urgence  
Voir section 8 pour les EPI.  
Voir section 13 pour l'élimination des déchets.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Se laver soigneusement après manipulation.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Garder le récipient fermé de manière étanche dans un endroit frais et bien aéré. Ne pas entreposer avec des produits alimentaires.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non disponible

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pour le Talc:

France/IX : 5 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Non disponible

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux: Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux de protection en cas de risque de génération de poussières risquant d'entraîner une irritation mécanique des yeux.

Protection des mains: Porter des gants en néoprène ou en PVC en cas d'hyper-sensibilité ou d'allergie.

Protection respiratoire: Dans le cas d'une bonne ventilation, un appareil respiratoire n'est pas nécessaire.

Mesures d'hygiène: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après manipulation. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Tenir le produit à l'écart des aliments et des boissons. Retirer immédiatement les vêtements imprégnés.



**Fiche de données de sécurité**  
**ATMOS FILETANCHE - Tube 60 ml -**  
**Pâte à joints**

Date de création :  
21/03/2013  
Page 5 / 10

Contrôles liés à la protection de l'environnement Non disponible

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique	Solide (Pâte)
Couleur	Grise
Odeur	Non disponible
Seuil olfactif	Non disponible
pH	Non applicable
Point de fusion/ Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible
Point éclair	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité	Non disponible
Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Densité relative	Non disponible
Solubilité dans l'eau	Non disponible
Dans d'autres solvants	Non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Non disponible
Température d'auto-inflammabilité	Non disponible



**Fiche de données de sécurité**  
**ATMOS FILETANCHE - Tube 60 ml -**  
**Pâte à joints**

Date de création :  
21/03/2013  
Page 6 / 10

Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non applicable
Propriétés explosives	Non disponible
Propriétés comburantes	Non disponible

#### 9.2. Autres informations

Aucune

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité	Non disponible
10.2. Stabilité chimique	Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage
10.3. Possibilité de réactions dangereuses	Pas de possibilité de réactions dangereuses pour le talc
10.4. Conditions à éviter	Flammes, points chaud, GEL, humidité et étincelles.
10.5. Matières incompatibles	Oxydants
10.6. Produits de décomposition dangereux	Vapeurs toxiques par décomposition du produit.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	<u>Valeurs de toxicité aiguë pour le bentone 38 :</u> DL <sub>50</sub> Oral (Rat): 20 000 mg/kg
Corrosivité	Non disponible
Irritation	Irritant pour la peau, les yeux et les voies respiratoires
Sensibilisation	Sensibilisant pour la peau
Toxicité à dose répétée	Non disponible
Mutagénicité	Non disponible
Cancérogénicité	Non disponible
Toxicité pour la	Non disponible



**Fiche de données de sécurité**  
**ATMOS FILETANCHE - Tube 60 ml -**  
**Pâte à joints**

Date de création :  
21/03/2013  
Page 7 / 10

reproduction

Danger par aspiration Non disponible

Autres informations Aucune

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>12.1. Toxicité</b>	<u>Valeurs de toxicité aigüe pour le Bentone 38</u> CL <sub>50</sub> - Acartia Tonsa - > 30 000 mg/L - 96h CE <sub>50</sub> - Skeletonema Costatum - > 10 000 mg/L - 96h
<b>12.2. Persistance et dégradabilité</b>	Non disponible
<b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>	Non disponible
<b>12.4. Mobilité dans le sol</b>	Non disponible
<b>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	Non disponible
<b>12.6. Autres effets néfastes</b>	Non disponible

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

<b>13.1. Méthodes de traitement des déchets</b>	Éliminer le produit restant et le récipient selon les réglementations en vigueur.
<b>13.2. Codes déchet</b>	Non disponible

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>14.1. Numéro ONU</b>	Non disponible
<b>14.2. Nom d'expédition des Nations Unies</b>	Non disponible
<b>14.3. Classes de danger pour le transport</b>	Non disponible
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	Non disponible
<b>14.5. Danger pour l'environnement</b>	Non disponible



Fiche de données de sécurité  
ATMOS FILETANCHE - Tube 60 ml -  
Pâte à joints

Date de création :  
21/03/2013  
Page 8 / 10

14.6. Transport terrestre (ADR/GGVS, RID/GGVE)	Non disponible
14.7. Transport fluvial (ADN/ADNR)	Non disponible
14.8. Transport maritime (IMDG)	Non disponible
14.9. Transport aérien (ICAO/IATA)	Non disponible
14.10. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non disponible
14.11. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC	Non disponible

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### 15.1. Réglementations/ législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Bentone 38:

Classe de danger pour l'eau (WGK): Classe 1 Faible danger pour l'eau  
Classification selon la VwVwS de mai 1999 (législation allemande)

#### Talc:

*Industrial Safety and Health Law:* Ce produit ne contient aucune substance répertoriée comme nocive ou dangereuse et réglementée par l'Industrial Safety and Health Law. Contient moins de 1 % de silice.

*Toxic Chemical Control Act:* Ce produit ne contient pas de substance chimique désignée comme toxique, à surveiller, contrôlée ou interdite par le Toxic Chemical Control Act.

*Dangerous Substance Management Law:* Ce produit ne contient pas de substance chimique régie par la Dangerous Substance Management Law.

*Waste Management Law :* La mise au rebut doit être conforme aux normes de traitement des déchets prévues par la Waste Management Law.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non disponible

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### 16.1. Indications sur la révision

Création le 21/03/2013 conformément au règlement 453/2010 (CE)

### 16.2. Signification des abréviations et acronymes utilisés

ADN/ADNR: Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables.

ADR/RID: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route / Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

N ° CAS: Numéro du Chemical Abstract Service

CLP: Classification, étiquetage et emballage

COV : Composés Organiques Volatils

DSD: Directive sur les substances dangereuses

DPD: Directive Préparation Dangereuses

N° EC: Numéro Commission européenne

EPI : Equipements de Protection Individuelle

IATA: International Air Transport Association

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

MEL : Maximum Exposure Limit

PBT: substances persistantes, bioaccumulables, toxiques

N°ONU: Nombre des Nations Unies

TLV : Threshold Limit Value

UVCB: Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques

vPvB: très persistantes et très bioaccumulables

### 16.3. Références bibliographiques et sources de données

Non disponible

### 16.4. Méthodes d'évaluation de la classification pour les mélanges

La classification est établie et évaluée d'après les critères de classification de la Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CEE.

### 16.5. Liste des phrases R, mentions de danger, phrases de sécurité et/ou conseils de prudence

Phrases R :

-

Phrases H :

-

### 16.6. Conseils relatifs à toute formation appropriée destinées aux travailleurs



**Fiche de données de sécurité**  
**ATMOS FILETANCHE - Tube 60 ml -**  
**Pâte à joints**

Date de création :  
21/03/2013  
Page 10 / 10

Aucun

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucuns de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.