

Fiche de sécurité en accord avec le règlement (CE) n°1907/2006 modifié par le règlement (CE) n°453/2010. Le sulfurisé est un article. La fiche de sécurité n'est pas obligatoire ((CE) n°1907/2006 article 31).

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT et de l' ENTREPRISE

### 1.1- Identification du Produit: SULPACK SORBATE 1%

1.2- **Utilisation:** Papier pour emballage.

### 1.3- **Supplier:**

AHLSTROM – Usine de Saint Severin  
Usine du Marchais  
16390 SAINT SEVERIN – France  
Contact: 33 (0)5 45 98 52 21  
[www.ahlstrom.com](http://www.ahlstrom.com)

1.4- **Téléphone d'urgence:** INERIS: 0033 3 44 55 66 77 ou 0033 1 55 07 95 00  
Secours en Europe: 112

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

22.1- **Classification (Classification EC 1272/2008):** Non concerné

Phrase H : Aucune

Phrase P : Aucune

2.2- **Etiquetage :** Aucun.

### 2.3- **Autres Dangers :**

Feuilles coupantes

Risque d'écrasement avec la bobine ou une palette, Risque d'incendie si le papier est en contact avec une source d'ignition.

## 3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### 3.1- **Substance:**

Fibres cellulosiques blanchies (Papier Sulfuré Véritable) >99%

3.2- **Mélange:** Non

## 4. PREMIERS SOINS

### 4.1- **Premiers soins**

**Inhalation:** non applicable (excepté lors d'un incendie : suivre les préconisations «paragraphe 5)

**Cutané :** Risque de coupures avec les bordures de papier : désinfecter et apposer un pansement

**Oculaire :** en cas de coupure veuillez contacter un ophtalmologiste

**Ingestion:** non applicable

4.2- **Principaux symptômes :** Aucun

4.3- **Traitement médical après exposition :** Aucun

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**5.1- Moyens d'extinction approprié :** Tous

**5.2- Dangers spécifiques:** Le papier brûle facilement s'il est mis en contact avec une source d'ignition. En cas de combustion, un dégagement de fumées toxiques peut se produire. Des morceaux de papiers enflammés peuvent s'envoler et propager le feu ailleurs.

**5.3-Conseils aux pompiers:** Matériel standard

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENTS ACIDENTELS

Non applicable.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**7.1- Précautions à prendre lors de la manipulation :** Porter des chaussures de sécurité et des gants.

Les bobines ou les colis peuvent être lourd et encombrants. Veillez à utiliser du matériel adapté pour éviter toute contorsion ou blessure.

**7.2- Précautions à prendre lors du stockage :** Tenir les bobines ou les colis loin de toute source d'ignition.

Stocker les bobines ou colis de manière sûre pour éviter les chutes.

Pour conserver une bonne qualité du papier, stocker dans l'emballage d'origine et dans un endroit sec.

**7.3- Usage spécifique :** Non

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

**8.1- Paramètre de contrôles:** Aucun

**8.2- Contrôle de l'exposition:** Pour éviter les accidents de chute de colis ou bobine veillez à porter des chaussures de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**9.1- Principales propriétés physiques :**

Aspect: Solide.

Odeur: None

pH: Non applicable

Point de congélation / Point d'ébullition / Point Eclair/ Taux d'évaporation : Non applicables

Inflammable : oui

Limite d'explosion : Non applicable

Vapeur et pression : Non applicable

Densité relative : Non applicable

Solubilité dans l'eau : Non soluble

Coefficient de partage n-Octanol/eau: Non applicable

Température d'auto-inflammation température: 350°C

Température de décomposition : pas disponible

Viscosité : Non applicable

Propriétés explosives: Aucune

Propriétés oxydantes : Aucune

**9.2- Autres informations :** Aucune

## **10. STABILITE ET REACTIVITE**

**10.1- Réactivité:** Aucune

**10.2- Stabilité:** Aucune

**10.3- Réactions dangereuses :** Aucune

**10.4- Conditions à éviter :** contact avec toute source d'ignition (ex: flamme/étincelle...) ainsi qu'une température > température aut- inflammation du papier

**10.5- Incompatibilité :** aucune

**10.6- Produits dangereux issus de la décomposition:** en cas d'incendie, peuvent se dégager des fumées toxiques.

## **11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE**

**11.1- Information toxicologique :** Aucune

## **12. INFORMATION ECOLOGIQUE**

**12.1- Toxicité:** aucune

**12.2- Biodégradabilité:** biodégradable et compostable.

**12.3- Bioaccumulation :** aucune

**12.4- Mobilité dans le sol:** aucune

**12.5- PBT & vPvB évaluation:** aucune

**12.6- Autres :** N/A

## **13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

**13.1- Traitement des déchets:** non dangereux. Peut-être incinéré, composté ou mis en décharge.

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**14.1- ONU n°:** N/A

**14.2- UN n°:** N/A

**14.3- Class:** N/A

**14.4- Groupe:** none N/A

**14.5- Danger pour l'environnement :** N/A

**14.6- Disposition particulière :** N/A

**14.7- Transport en vrac :** N/A

## **15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

**15.1- Réglementation particulière Hygiène sécurité environnement :** Non classifié comme dangereux

- H Phrases: Aucune
- P Phrases: Aucune

**15.2- Evaluation Chimique: Aucune**

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

Des modifications seront apportées lorsque la réglementation évoluera.