



## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : SOPOLYESTER

Code du produit : L630

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

Armature en fibres de verre

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

Raison Sociale : SOKA FRANCE.

Adresse : 39 rue Pasteur.65000.TARBES.France.

Téléphone : +33 (0)5 62 34 03 51. Fax : +33 (0)5 62 51 34 89.

Email: [contact@soka-france.com](mailto:contact@soka-france.com)

<http://www.soka-france.com>

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence : +33 (0)1 45 42 59 59.

Société/Organisme : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Le contact avec la peau peut provoquer une irritation ou un picotement temporaire. Le produit ne présente aucun danger pour l'environnement.

### SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant	Concentration
Fibre de verre (non respirable)	70 – 85 %
Support	15 – 30 %

### SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

#### Inhalation :

Transporter la personne accidentée. Appelez un médecin si l'irritation persiste.

#### Après contact avec la peau :

Laver avec de l'eau et du savon. Ne pas laver avec de l'eau chaude car elle facilite l'ouverture des pores de la peau et peut faire pénétrer les fibres. Appelez un médecin si l'irritation persiste.

#### Après contact avec les yeux :

Laver abondamment avec de l'eau, au minimum 15 minutes. Appelez un médecin si l'irritation persiste.

#### Après ingestion :

Rincer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau pour enlever les fibres de la gorge. Appelez un médecin si l'irritation persiste.

### SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Le produit brûle mal.

#### Moyens d'extinction appropriés :

Eau, poudre, dioxyde de carbone, extincteur...

**Décomposition dangereuse :**

On obtient des produits comme le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et de l'eau. D'autres composants non déterminés peuvent être obtenus en petites quantités, en fonction des conditions de la combustion.

**Equipements de protection :**

Utiliser les précautions habituelles lors d'un incendie, lunettes de protection, bottes en gomme, masque faciale, masque respiratoire autonome et ne quitter les lieux que lorsque l'incendie est éteint.

---

**SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Utiliser des gants pour éviter que la peau s'irrite.

---

**SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Manipulation :**

Utiliser des protections individuelles afin de se protéger de l'effet irritant du produit.

**Stockage :**

Entreposer le produit dans un lieu frais et propre. Eviter de le mettre proche des produits facilement inflammables.

---

**SECTION 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Nécessite un local ventilé lorsque l'on dépasse la limite d'exposition.

Pas de recommandations particulières, mis à part de fumer, manger ou boire pendant l'utilisation de ce produit.

**Protection respiratoire :**

Une protection n'est pas nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. Si les niveaux de poussière sont élevés, porter un masque anti poussières afin de se protéger des fibres.

**Protection oculaire :**

Pour éviter l'irritation des yeux, utiliser des lunettes de sécurité.

**Protection de la peau :**

Il est recommandé de porter des vêtements à manches longues.

---

**SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>Forme :</b>	solide
<b>Odeur :</b>	inodore
<b>Point de fusion :</b>	> 800 °C (verre)
<b>Densité :</b>	2.6
<b>Solubilité :</b>	insoluble
<b>Apparence :</b>	mat non tissé

---

**SECTION 10 : STABILITE ET REACTIVITE**

Produit stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage recommandées dans le paragraphe 7.

Pas de risque de polymérisation.

---

**SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Aucun effet connu sur la santé chronique selon une longue exposition par contact à ce produit.

---

## SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ce produit ne nuit pas aux animaux, aux plantes ni aux poissons.

---

## SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Possibilité de recyclage. La destruction de ce produit doit suivre la réglementation locale et nationale.

---

## SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas classifié comme dangereux et n'est donc pas réglementé pour le transport par la route, le rail, la mer et le transport aérien.

---

## SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**Réglementation communautaires Etiquetage CE :**  
Etiquetage selon réglementation CE

**Symbole et lettre d'identification :**  
Aucun car le produit n'est pas classifié comme dangereux

**Phrase de risque R :**  
Aucune.

**Phrase de sécurité S :**  
Aucune.

---

## SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

**Indications particulières :**  
Pour toute information complémentaire, se renseigner auprès du fournisseur.