

**Tecsound**FDS - Rev. 6  
12/07/2011**1. Identification****1.1. Identification de la substance ou la préparation**

Membrane synthétique à base de polymères, de forte densité, TECSOUND, TECSOUND SY, TECSOUND S, TECSOUND FT, TECSOUND 2FT, TECSOUND FT AL, TECSOUND SY ALU, TECSOUND PP

**1.2. Utilisation de la substance ou préparation**

Membrane d'isolation phonique

**1.3. Identification de la société**

**TEXSA SYSTEMS SLU**

C/ Ferro, 7

Polígono Industrial Can Pelegrí

08755 - Castellbisbal (Barcelona) SPAIN

Tel: (+34) 93 635 14 00

Fax: (+34) 93 635 14 27

**1.4. Téléphone d'urgence**

Texsa: (+34) 93 635 14 00

**2. Composition/Information sur les composants****2.1. Identification de la substance ou la préparation**

Membrane synthétique à base de polymères (PE, PP), charges minérales et plastifiants. Feutres, géotextiles (voile tissés- non tissés), plastiques (PEAD) et composite aluminium.

**2.2. a. Substances dangereuses pour la santé ou l'environnement**

Aucune

**2.3. Substances déclarées non classés comme dangereuses**

Aucune

**3. Identification des dangers****3.1. Dangers principaux**

En conditions normales, le produit n'est pas dangereux.

**3.2. Risques spécifiques**

Aucun

**4. Premiers soins****Inhalation:**

En cas d'exposition aux vapeurs formés à hautes températures, accompagner la personne affectée à l'aire libre et lui procurer de l'aide médicale.

**Contact avec la peau:**

A température ambiante ne présente aucun risque. En contact avec un matériau chaud ou en fusion, refroidir avec de l'eau et ne pas détacher les restes de matériel adhérents. Se présenter à un centre médical.

**Contact avec les yeux:**

Non applicable.

**Ingestion:**

Non applicable.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyen(s) d'extinction approprié(s):**

Mousses, poudre chimique à sec, dioxyde de carbone, sable et eau pulvérisée.

**5.2. Moyens d'extinction à ne pas utiliser:**

Ne pas employer un jet d'eau

**5.3. Risques spéciaux:**

Un incendie produira une fumée noire épaisse. L'exposition aux produits de décomposition peut provoquer des risques de santé.

**5.4. Equipement de protection:**

Les personnes en charge de l'intervention devront être équipées avec des appareils de protection respiratoire autonome contre la fumée et les produits de décomposition.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles:

Pas nécessaires

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Pas nécessaires

### 6.3. Méthodes de collecte/nettoyage:

Ne nécessite pas un équipement ou moyen spécial de collecte.

## 7. Manipulation et stockage

### 7.1. Manipulation

Aucun précaution spécial.

### 7.2. Stockage

Stocker en endroits protégés du soleil et des intempéries. Ne pas stocker à températures en dessous de 5°C et à températures supérieures à 35°C.

### 7.3. Utilisations spécifiques

Ne pas stocker les rouleaux sans le film, papier ou housse de protection.

## 8. Contrôles d'exposition/ protection individuelle

### 8.1. Valeurs limites d'exposition

--	--	Non applicable.
--	--	--
--	--	--

### 8.2. Contrôles d'exposition

#### Protection respiratoire:

Non applicable.

#### Protection des mains:

Non applicable.

#### Protection des yeux:

Non applicable.

#### Protection épidermique:

Non applicable.

### 8.3. Contrôles d'exposition au l'environnement

Pas nécessaire

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. General

Aspect	Solide de couleur ocre.
Odeur	Caractéristique.

### 9.2. Propriétés

Propriété	Valeur	Données complémentaires
pH	Non applicable.	--
Point de fusion	Non applicable.	--
Point de ébullition	Non applicable.	--
Point d'inflammation	> 230°C	--
Temp. d'ignition	Non applicable.	--
Danger d'explosion	Non applicable.	--
Pression de vapeur	Non applicable.	--
Densité relative	2 g/cm <sup>3</sup>	--
Solubilité à l'eau	Insoluble	--
Liposolubilité	Partiellement soluble.	Soluble dans la plupart des solvants organiques.
Viscosité	Non applicable.	--

Densité vapeur	Non applicable.	--
----------------	-----------------	----

## 9.3. Autres données:

--	--	--
--	--	--
--	--	--

## 10. Stabilité et réactivité

## 10.1. Condition(s) à éviter

Le produit est stable dans les conditions normales de stockage et manipulation.

## 10.2. Matériaux à éviter

Aucun en spécial.

## 10.3. Produits de décomposition dangereux

La combustion incomplète peut générer des produits de décomposition comme: CO, CO2, SO2, fumée dense, ...

## 11. Information toxicologique

Toxicité aiguë	Non applicable.
Irritation	Non applicable.
Sensibilisation	Non applicable.
Toxicité chronique	Non applicable.
Voies d'exposition	Non applicable.

## Information additionnelle

Aucune.

## 12. Information écologique

## 12.1. Écotoxicité

Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu dans les conditions normales d'utilisation.

## 12.2. Mobilité

Non applicable.

## 12.3. Persistance /degradabilité

Basse biodégradation.

## 12.4. Potentiel de bio-accumulation

Non applicable.

## 12.5. Autres effets

Non applicable.

## 13. Considérations sur l'élimination

## 13.1. Produit:

Aucune recommandation spéciale. En tant que résidu inerte son élimination doit s'effectuer dans des déchetteries autorisées, respectant les réglementations locales.

## 13.2. Emballage:

Les emballages pollués doivent être traités selon les réglementations locales.

## 14. Information relative au transport

ADR	Aucune
IMDG	Aucune
ICAO / IATA	Aucune
RID	Aucune

n. UN	Non applicable.
-------	-----------------

**Informations complementaires:**

Aucune

---

**15. Informations réglementaires**

---

D'accord avec la directive 67/548/CEE et 1999/45/CE, le roduit n'est pas dangereux dans le sens de la susdite directive.

**Phrases R:**

Aucune

**Phrases S:**

Aucune

---

**16. Autres informations:**

---

**Notes importantes:**

Les informations fournies dans cette fiche de sécurité reflètent nos connaissances actuelles ainsi que notre savoir faire, mais elle ne représente pas une garantie des propriétés du produit. Il est conseillé de transmettre les informations de cette fiche de sécurité aux utilisateurs.

Des responsabilités sur l'usage des informations de cette fiche de sécurité ne seront pas acceptées (à l'exception de celles incluses dans la loi). L'utilisateur de ce produit a la responsabilité de respecter les réglementations et normatives existantes.

**Restrictions:**

Le contenu de cette fiche de sécurité fait référence aux produits indiqués dans le point 1 de la fiche, elle ne peut pas être utilisée pour d'autres produits.

**Changement sur l'ancienne version**

Les objets ont été ajustés aux indications de la directive 2001/58/CE

1er Edition:	Mai 1994
Révision précédente:	Avril 2010