

Fiche de Données de Sécurité  
Selon 91/155/EEC

## MEMBRANE EFFISUS BREATHER

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

**Nom du Produit**

Membrane Effisus Breather

**Emploi de la Substance/ Préparation**

Membrane de revêtement de mur

**Entreprise/ Fournisseur**

Up-Way Systems, Lda.  
R. Dr. Oliveira Salazar, 88  
4780-453 Santo Tirso  
T: +351 252 809 121  
F: +351 252 859 298

**Tél. D'appel D'urgence**

112

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Identification des dangers spécifiques**

Aucun danger spécifique n'est connu.

**Information des dangers particuliers pour les humains et l'environnement**

Ne s'applique pas.

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Caractérisation chimique**

Feutre: 100% polyoléfine.

### 4. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

**Information générale**

Aucune.

**Après un contact avec la peau**

Ne s'applique pas.

**Après un contact avec les yeux**

Ne s'applique pas.

**Après ingestion**

Peu courante en raison des propriétés du produit.

**Information médicale**

Ne s'applique pas.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction adéquats

Poudre sèche, mousse, brouillard d'eau, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

---

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

Ne s'applique pas.

---

## 7. MANIPULATION & STOCKAGE

### Manipulation

#### Instructions pour une manipulation sûre

Ne s'applique pas.

#### Protection d'incendie et d'explosion

Combustible, classification d'incendie B2 conformément au DIN 4102 (s'auto-élimine).  
Éviter la surchauffe et maintenir éloigné des flammes ouvertes.

### Stockage

#### Conditions pour les entrepôts et les conteneurs

Stocker dans un local sec.

#### Information de stockage conjoint

Ne s'applique pas.

#### Autres conditions de stockage

Ne s'applique pas.

---

## 8. CONTRÔLES DE L'ÉXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### Information supplémentaire sur la conception/le dessin des installations techniques

Ne s'applique pas.

### Composants des limites liées au local de travail devant être surveillés

Ne s'applique pas.

### Équipement de protection individuelle

Ne s'applique pas.

---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Forme:** Solide.

**Couleur:** Noir.

**Odeur:** faible, spécifique du produit.

### Altérations de conditio

Point/intervalle de fusion: Polyoléfine: 80-150°C.

Point d'inflammation / Auto-inflammation / Pression de vapeur (20°)/ Solubilité dans l'eau : -

## 10. STABILITÉ & RÉACTIVITÉ

**Conditions à éviter**

Ne s'applique pas.

**Matériaux à éviter**

Ne s'applique pas.

**Produits de décomposition thermique**

Aucun dans des conditions normales.

---

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

D'après nos expériences et informations, avec une manipulation adéquate et un usage conforme aux spécifications, ce produit n'a aucun effet adverse sur la santé. Ce produit est composé de 100 % de polyoléfine et ne contient pas de retardateurs de flamme halogènes. En cas d'incendie, seule la décomposition de produits associés à des polyoléfines existe ; il n'y a pas de gaz hautement toxiques, comme le cyanure d'hydrogène ou des composés halogènes.

---

## 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**Information générale**

Aucun effet adverse sur l'environnement n'est connu.

Compte tenu de nos connaissances actuelles, aucun effet adverse sur l'environnement n'est prévu.

---

## 13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

**Produit**

Peut être recyclé.

Code des résidus: 57128.

Description: résidus de polyoléfine.

---

## 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Ne s'applique pas.

## 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

**Étiquetage conforme à la législation communautaire (EU)**

Ne s'applique pas.

**Réglementation nationale**

Ne s'applique pas.

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

L'information ci-dessus est basée sur la connaissance actuelle, ne représente pas une garantie et ne constitue aucune relation contractuelle.

**Document**

Date: 01/05/2002; Revue: 01/07/2006

**Version**

V 1.1 – OG – 01/03/2013