

Fiche de Données de Sécurité  
Selon l'EEC 91/155

## MEMBRANE EFFISUS ECOFACADE

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

**Nom du produit**

Membrane Effisus Ecofacade

**Emploi de la Substance/ Préparation**

Scellage des façades avec du caoutchouc EPDM.

**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

**Danger physique/chimique**

Ce produit est inflammable.

**Effets potentiels sur la santé**

Ce produit est un solide inerte qui n'est pas dangereux pour les humains et pour l'environnement lorsqu'il est correctement manipulé.

**Danger pour l'environnement**

Aucun attendu.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Nature chimique**

Produit.

**Numéro CAS**

Ne s'applique pas.

**Identification chimique**

Composé de caoutchouc vulcanisé basé sur le croisement de soufre et de caoutchouc d'éthylène-propylène-diène (EPDM) avec des parts de carbone noir, de la craie et des agents vulcanisants.

## 4. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

### Information générale

Ce produit est un solide inerte, raison pour laquelle il n'est pas dangereux s'il est manipulé correctement, aucune mesure spécifique de premiers secours n'étant donc anticipée, sauf en cas de décomposition thermique.

### Contact oculaire

Normalement, il n'est pas nécessaire d'utiliser des mesures de premiers secours.

### Contact avec la peau

Laver avec de l'eau et du savon.

### Inhalation

Normalement, il n'est pas nécessaire d'utiliser des mesures de premiers secours.

### Ingestion

Normalement, il n'est pas nécessaire d'utiliser des mesures de premiers secours.

---

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Moyens d'extinction

Produit chimique sec, dioxyde de carbone, eau pulvérisée, mousse.

### Dangers rares d'incendie ou d'explosion

Aucun.

### Mesures de lutte contre l'incendie

L'incendie pouvant produire des toxiques en raison de la décomposition thermique, les pompiers devront utiliser un équipement de respiration autonome (SCBA).

---

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

Ne s'applique pas.

---

## 7. MANIPULATION & STOCKAGE

### Précautions de manipulation

Ce produit est considéré comme un article qui ne libère pas ou expose les utilisateurs à des produits chimiques dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

### Stockage

Stocker dans un local frais, sec et éloigné de la lumière solaire directe.

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

**Contrôle d'ingénierie**

ne s'applique pas.

**Protection individuelle**

Protection oculaire/ faciale : ne s'applique pas.

Protection de la peau : en cas d'hypersensibilité, utiliser des gants.

Protection respiratoire : ne s'applique pas.

---

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** solide.

**Couleur:** noire.

**Odeur:** légère.

**Densité:** 1250 +/- 100kg/m<sup>3</sup>.

**Point de fusion:** ne s'applique pas.

**Point d'ébullition:** ne s'applique pas.

**Point d'inflammation (Flash Point):** au-dessus de 250° C.

**Température d'auto-ignition:** aucune.

**Danger d'explosion:** aucun.

**Solubilité dans de l'eau à 20°C:** non soluble.

**Viscosité:** ne s'applique pas.

**Pression de vapeur:** ne s'applique pas.

---

## 10. STABILITÉ & RÉACTIVITÉ

**Stabilité**

Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage. La décomposition thermique survient au-dessus de 300°C.

**Matériaux et conditions à éviter**

Aucun connu dans des conditions normales d'utilisation.

**Danger de polymérisation**

Ne peut pas avoir lieu.

**Décomposition dangereuse**

Dans des conditions normales d'utilisation, la décomposition de produits dangereux n'est pas prévue. La décomposition de produits comme le dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), le monoxyde de carbone (CO), le dioxyde de soufre (SO<sub>2</sub>), la décomposition de produits organiques. peut avoir lieu en cas d'incendie.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Aucune disponible.

---

## 12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Aucune disponible.

**Classe de danger pour l'eau (règlementation allemande):** WGK = 1 (VwVwS v. 17.05.1999).

---

## 13. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

Conforme aux réglementations locales.

---

## 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Conforme aux définitions des règles de transport, cet article n'est pas dangereux.

---

## 15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Un étiquetage ou une classification spéciale sont inutiles conformément aux réglementations européennes.

**Directives d'étiquetage conforme à la CE**

Ce produit est classé conformément aux directives de la CE/législation nationale. D'après le point 9.3 de l'annexe VI de la directive 67/548/EEC, l'étiquetage spécial n'est pas nécessaire.

**Symboles:** aucun.

**Phrases R:** aucune.

**Phrases S:** aucune.

**Classe de danger pour l'eau (règlementation allemande)**

WGK = 1 (VwVwS v. 17.05.1999).

## 16. AUTRES INFORMATIONS

L'information contenue dans cette fiche d'informations est considérée correcte à la date de cette version. Elle est mise à disposition de bonne foi et basée sur la meilleure connaissance et l'expérience de l'entreprise à la date de la publication. Le producteur n'est pas responsable des dommages causés par l'utilisation du produit dans des applications pour lesquelles il n'est pas destiné ou dans des conditions d'utilisation en dehors de son contrôle.

**Département qui a délivré la fiche de sécurité:** laboratoire/développement de matériaux.

### Document

Date du changement: 07/12/2006; Date d'émission: 22/08/2012

### Version

V 1.1 – MU – 17/02/2013