

Fiche de Données de Sécurité  
Selon TACTA010

## ROUBAN EFFISUS 2BOND DS

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

**Nom du Produit**

Rouban Effisus 2Bond DS

**Nom Chimique**

N/A

**Famille Chimique**

Polyoléfines et élastomères synthétiques

**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

**Niveaux de danger HMIS/NFPA**

Danger pour la santé: 0.  
Danger d'inflammabilité: 1.  
Danger de réactivité: 0.

**Point d'inflammation et méthode**

232° Celsius (450° Fahrenheit) COC.

**Limites d'inflammation**

N/A.

**Moyens d'extinction**

Dioxyde de carbone, produits chimiques secs, mousse, brouillard d'eau et pulvérisation d'eau.

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie**

Utiliser la pulvérisation d'eau pour refroidir les surfaces exposées au feu et pour protéger les personnes.

**Dangers rares d'incendie et d'explosion**

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Identification des dangers**

Aucun.

## 4. DESCRIPTION DES PREMIERS SECOURS

### Niveau d'exposition admissible

N/A.

### Effets de la surexposition

Yeux: N/A.

Ingestion: DL50 orale aigüe pour des valeurs supérieures à 10g/kg.

Inhalation: N/A.

Peau: N/A.

### Procédures d'urgence et premiers secours

Yeux: Laver avec de l'eau.

Ingestion: Contacter un médecin.

Inhalation: N/A.

Peau: Enlever avec un produit de nettoyage pour les mains, sans eau. Laver avec de l'eau et du savon.

### Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition

N/A.

### Principales voies d'entrée

Yeux: Aucune.

Ingestion: Ce n'est pas une voie d'exposition normale.

Inhalation: Aucune.

Peau: Aucune.

### Produits chimiques contenus ici et listés comme cancérigènes ou potentiellement cancérigènes

NPT: Aucun.

IARC: Aucun.

OSHA: Aucun.

---

## 5. MANIPULATION & STOCKAGE

### Précautions à prendre lors de la manipulation et du stockage

Ne pas stocker près de flammes, de sources de chaleur ou d'agents oxydants forts.

---

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

### Protection respiratoire

N/A

### Protection oculaire

N/A.

### Ventilation

N/A.

### Gants de protection

N/A.

## 7. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Intervalle du point d'ébullition:** N/A.

**Pression de vapeur:** N/A.

**Densité de vapeur:** N/A.

**Solubilité dans l'eau:** Insoluble.

**Pourcentage volatil par poids:** N/A.

**Taux d'évaporation:** N/A.

**Apparence et odeur:** produit d'étanchéité gris.

**Gravité spécifique:** 1.04 (adhésif).

## 8. STABILITÉ & RÉACTIVITÉ

### **Stabilité**

Stable.

### **Conditions à éviter**

Surchauffe.

### **Incompatibilité (matériaux à éviter)**

Éviter le contact avec des agents oxydants forts.

### **Produits de décomposition dangereuse**

Hydrocarbures inflammables.

### **Polymérisation dangereuse**

N'aura pas lieu.

## 9. CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

### **Étapes à mettre en œuvre en cas de dispersion accidentelle du matériel**

Balayer.

### **Méthode de suppression des résidus**

Supprimer conformément à la législation fédérale, étatique ou locale.

## 10. AUTRES INFORMATIONS

Cette information est fournie de bonne foi et est la meilleure, la plus correcte et la plus fiable conformément à nos connaissances et nos croyances. Cependant, cette information ayant été obtenue en partie grâce à des fournisseurs indépendants, non dirigés et contrôlés par Up-Way Systems, Up-Way Systems ne garantit pas ou ne représente pas, de manière expresse ou implicite que ces informations sont correctes, fiables, complètes ou représentatives.

Up-Way Systems garantit uniquement qu'aucun effort n'a été fait pour censurer des informations, à l'exception d'informations commerciales secrètes, ou pour occulter des aspects délétères de ses produits. L'information présentée ci-dessus ne modifie, ne corrige ou n'élargit en aucune manière les spécifications ou la garantie.

Tous les composants de ce produit sont listés dans l'Inventaire ou dans les Substances chimiques EPA/TSCA.

### Document

Date d'émission: 21/02/1996; Date de révision: 17/03/2000

### Version

V 1.1 – OG – 01/03/2013