

#### BOSSAUTO INNOVA, S.A.

Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



# FICHE DE SÉCURITÉ

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT

REFERENCE 100761

DISTRIBUITEUR BOSSAUTO INNOVA, S.A.

ADRESSE c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95

VILLE 08430 La Roca del Vallés (Barcelona)

TEL + 34 93 860 49 23

FAX +34 93 871 23 36

E-MAIL info@bossauto.com

www.bossauto.com

## 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Identification	Tissu non tisse	
Composants		
Fibre en polyester	± 30 % CAS# 25038-59-9	
Fibre en soie	± 30 % CAS# 68442-85-3	
Mélange du polymère liant	± 40 %	
La composition appartient à l'entreprise propriétaire		
Composants dangereux	Les composants ne sont pas dangereux et le produit contient rien ou moins de 0,1% SVCH (selon les connaissances actuelles du fabricant et sur la base des dernières informations sur les fournisseurs des matières premières utilisées dans la fabrication).	

#### 3. PREMIERS SECOURS

N'existent pas des recommandations spéciales. Utiliser selon la pratique habituelle.

#### 3.1. Contact avec les yeux

Pas connus mais en cas d'irritation il faut laver les yeux d'immédiat avec de l'eau abondante pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation persistent, consulter un médecin.

#### 3.2. Contact avec la peau

En général, le produit ne provoque pas irritation sur la peau.

#### 3.3. Ingestion

N/a

#### 3.4. Inhalation

n/a



#### BOSSAUTO INNOVA, S.A.

Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



#### 4. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

## 4.1. Moyens d'extinction appropriés

Le dioxyde de carbone, mousse et produit chimique sec (même si on ne sait pas qui a des moyens insuffisants). Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de gaz de combustion ou résultant: Aucun connu.

Il devrait être similaire à combustibles ordinaires (CO2-CO). Les vapeurs de la formulation peuvent émettre de petites quantités de vapeurs dangereuses.

# 4.2. Equipement de protection

Pas d'exigences supplémentaires.

# 5. MÉSURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Aucune mesure particulière. Les excès de matériau peut être recyclé ou utilisé librement disponibles.

#### 6. MANIPULATION ET STOCKAGE

## 6.1. Manipulation

Pas de précautions particulières sont nécessaires lorsqu'il est utilisé comme prévu.

## 6.2. Stockage

Conserver dans un endroit sec. Évitez de placer à proximité de matières inflammables.

# 7. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

# 7.1. Protection général et mesures d'hygiène

Pas nécessaire.

## 7.2. Équipement de protection personnel

A. Protection respiratoire

Pas nécessaire.

#### **B. Protection des mains**

Pas nécessaire.

# C. Protection des yeux

Pas nécessaire quand utilisé comme prévu.

# D. Protection des corps

Pas nécessaire quand utilisé comme prévu.

# 8. PROPRIETÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence physique	Tissue sensation visqueuse
Couleur	jaune
Odeur	-
Changement d'état	n/a
Point d'inflammation	n/a
Auto-inflammable	n/a
Danger d'explosion	n/a

2-3



## BOSSAUTO INNOVA, S.A.

Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16, 08430 La Roca del Vallés. Barcelona t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336 info@bossauto.com/ www.bossauto.com



Densité	n/a	
Solubilité/miscibilité en eau	insoluble	
Contenu en solvant		
Solvants organiques	n/a	

# 9. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité générale: Stable

Conditions à éviter: Éviter la chaleur excessive (~300°C)

Matières à éviter: n/a

## 10. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aqueuse: n / a

Effets irritants primaires: Aucun connu ou attendu.

# 11. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

La fabrication n'est pas écotoxique. On ne prévoit pas que le produit est biodégradable.

## 12. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets et traitement de l'information: site d'enfouissement ou l'incinération autorisée sous licence, conformément à la législation.

#### 13. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Le matériau n'est pas dangereux selon la réglementation actuelle du transport: pas de restrictions. Classe de transport ne sont pas applicables pour chaque modèle de régulation: ADR / RID, IMDG et ICAO / IATA.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité est basé sur les sources, les connaissances techniques et la législation en vigueur au niveau européen et national, ne peut pas garantir l'exactitude de celui-ci. Cette information ne peut pas être considéré comme une garantie des propriétés du produit, il est tout simplement une description est en termes d'exigences de sécurité. Les conditions de la méthodologie et de travail des utilisateurs de ce produit sont au-delà de notre connaissance et de contrôle, étant toujours en dernier la responsabilité de prendre les mesures nécessaires pour se conformer aux exigences législatives concernant la manipulation, le stockage, l'utilisation et l'élimination des mesures chimiques. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ne concerne que ce produit, qui ne doit pas être utilisé à des fins différentes que celles spécifiées.