



FDS

**Fiche de données de sécurité**

SupportA Neuf Voile de renfort

Date : 5/3/2010

Revision 0

Page 1/5

**1. Substance / préparation/ produit et nom d'entreprise****Produit:**

Revêtement mural de type non-tissé à voie humide, DS 465 type 50 – 80 gr/M2.  
Fabrication en voie papetière

**Société:**

RL décor SARL  
427 bis route de Conflans  
95220 Herblay FRANCE  
Telephone: +33(1) 30 26 10 40  
Fax: +33(1) 39 78 37 72

**2. Composition / information sur les composants****Fibres**

Pâte de bois et fibres polyester

**Liant:**

Copolymère acétate de vinyle/Acrylique

**Autres constituants**

Charges minérales

**Traitement de surface du voile –  
concentration supérieure à 1%**

Non

**Produits chimiques en concentration  
significative figurant dans la liste de  
substances dangereuses**

Non

**3. Risques possibles****Risques particuliers pour l'homme ou  
l'environnement**

Aucun des ingrédients ne constitue un danger pour  
l'environnement ou la santé sur base des critères de  
l'UE.

La décomposition thermique accidentelle ou un état de  
fusion peut présenter certains dangers

**4. Mesures de première urgence**



FDS

**Fiche de données de sécurité**

SupportA Neuf Voile de renfort

Date : 5/3/2010

Revision 0

Page 2/5

<b>Conseils généraux:</b>	non
<b>En cas d'inhalation:</b>	non applicable
<b>En cas de contact avec la peau:</b>	aucun
<b>En cas de contact avec les yeux:</b>	aucun
<b>En cas d'ingestion:</b>	non applicable
<b>Recommandations pour le médecin:</b>	aucun

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

<b>Moyens d'extinction appropriés :</b>	Tous les moyens standard: l'eau - en poudre - mousse - CO2
<b>Moyens d'extinction à ne pas utiliser :</b>	Non
<b>Risque d'exposition spécial:</b>	Aucun connu
<b>Vêtements de protection spéciale pour les pompiers:</b>	Non
<b>Risque particulier en cas d'incendie :</b>	S'il s'agit de fumées inflammables et toxiques ainsi que du contact de la peau avec les matériaux en fusion, voir § 10

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle:**

non applicable

**7. Manipulation et stockage****Manipulation:**

**Conseil de manipulation en sécurité:** En cas de stockage horizontal sécuriser afin d'éviter le roulement des bobines.

**Conseils contre le feu et en protection contre les explosions:** Tenir à l'écart des flammes ou de substances inflammables classe feu A (DIN EN 2)

**Stockage:**

**Spécifications pour les lieux de stockage:** Ne pas stocker dans le voisinage d'agents oxydants.



FDS

**Fiche de données de sécurité**

SupportA Neuf Voile de renfort

Date : 5/3/2010

Revision 0

Page 3/5

**8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle**

**Informations complémentaires sur la configuration des installations techniques:** non

**Composants avec les valeurs limites d'exposition professionnelles:** non

**Informations complémentaires:** non

**Equipement de protection personnelle:** non

**9. Propriétés physiques et chimiques****1. Apparence:**

**Forme:** Solide sous forme d'un voile fibreux

**Couleur:** Blanc non coloré

**Odeur:** Sans odeur

**2. Données de sécurité:**

**pH-valeur (DIN 53 124):** NA

**Point d'ébullition:** NA

**Point de fusion:** Polyester (250-260°C)

**Température de décomposition:** >300°C

**Point éclair:** NA

**Inflammabilité:** Non facilement inflammable (Voir § 10)

**Auto-inflammabilité : (température)** 232°C cellulose, 508°C PES

**<limites d'explosion:** non applicable

**Pression de vapeur:** non applicable

**Solubilité:** non applicable



FDS

**Fiche de données de sécurité**

SupportA Neuf Voile de renfort

Date : 5/3/2010

Revision 0

Page 4/5

**Viscosité:** non applicable

## **10. Stabilité et réactivité**

**Conditions à éviter:** La décomposition thermique peut entraîner des fumées inflammables et Toxiques.  
Si la température dépasse 300°C, des gaz toxiques et inflammables ainsi que du monoxyde de carbone peuvent se dégager.  
L'apparition de clivage et d'oxydation dépend des conditions de l'incendie.

**Substances à éviter:** Non

**Produits de désintégration dangereux :** Les résidus non brûlés et l'eau contaminée par la lutte contre l'incendie doivent être traités conformément aux règlements en vigueur.

**Autre information:** Il faut éviter que les matériaux fondus n'entrent en contact avec la peau, car ils peuvent y adhérer et causer des brûlures.

## **11. Information toxicologique**

Pas de réaction toxique connue sous conditions normales

A noter : En cas de décomposition, de fumées toxiques et d'eau contaminée, Voir § 10 ci-dessus.

## **12. Information écologique**

**Information pour l'élimination:** Compte tenu de la non solubilité, séparation par filtration ou sédimentation.

**Comportement et environnement:** Pollution de l'eau possible, si des constituants se libèrent par lessivage.

**Effets Eco toxique:** Pas de données disponibles

**Autre information écologique:** Non

## **13. Mesures d'élimination**

**Recommandation:** En tant que déchets solides non dangereux, les nontissés peuvent être éliminés compte tenu de la législation locale, par :



FDS

**Fiche de données de sécurité**

SupportA Neuf Voile de renfort

Date : 5/3/2010

Revision 0

Page 5/5

- incinération
- mise en décharge

**Emballage contaminé**

Envoyer les emballages décontaminé vers le recyclage local, observer les règles nationales.

**14. Informations relatives au transport**

Marchandise non dangereuse au sens de la réglementation du transport.

**15. Réglementations*****Marquage selon les directives CEE:***

Basé sur les informations à notre disposition, ce produit n'est pas une substance dangereuse au sens de la législation actuelle ou règlements actuellement en vigueur sur les substances dangereuses

***Législations nationales/ règlements***

Classe de pollution des eaux NWG (not hazardous to water)

**16. Autre information**

La fiche de données de sécurité FDS est un moyen de transférer des informations sur les dangers essentiels (y compris des informations sur le transport, la manutention, le stockage et les mesures d'urgence) du fournisseur d'un produit non-tissé pour le destinataire du produit. Comme les non-tissés sont généralement non dangereux, les fiches signalétiques pour non-tissés ne sont pas légalement obligatoires, mais doivent être considérées comme des informations. La présente fiche de sécurité est inspirée de la recommandation de la CE pour les FDS.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité a été mis au point par RL décor à la demande expresse de ses clients et au mieux de sa connaissance. Les informations ci-dessus sont basées sur nos connaissances et expérience actuelles et décrivent nos produits en ce qui concerne leurs exigences de sécurité. Par conséquent, RL décor n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude et / ou l'exhaustivité des informations fournies par cette fiche de données de sécurité. La fiche ne constitue pas une assurance de biens ou une description de la qualité. Le client en particulier ne doit pas être libéré de son obligation de vérifier toutes les propriétés de sécurité pertinentes du non-tissé livré et de se référer aux textes officiels pour les informations complètes sur les obligations locales. Les lois et règlements applicables doivent être respectées par le destinataire / utilisateur sous sa propre responsabilité.