

	FDS	Date : 5/3/2010
	<b>Fiche de données de sécurité</b>	Revision 0
	Reno Pro CHANTIER	Page 1/5

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

### **Produit:**

Revêtement mural de type non-tissé enduit disponible de 100 à 500 gr/M2.  
Reno Pro chantier est la version de 250 gr/M2 (DW MAT-P250).

### **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**

<b>Fibres</b>	Fibres de verre
<b>Liant:</b>	Acrylique 20%
<b>Autres constituants</b>	Charges minérales
<b>Traitement de surface du voile – concentration supérieure à 1%</b>	Non
<b>Produits chimiques en concentration significative figurant dans la liste de substances dangereuses</b>	Non

## **3. Risques possibles**

<b>Risques particuliers pour l'homme ou l'environnement</b>	Les produits sont anti-feu et fabriqués avec des matériaux stables et solides respectueux de l'environnement. Mais les restes de produits lors d'un procédé de coupe ou les autres processus de mise en oeuvre doivent être protégés.
---	---

## **4. Mesures de première urgence**

	FDS	Date : 5/3/2010
	<b>Fiche de données de sécurité</b>	Revision 0
	Reno Pro CHANTIER	Page 2/5

- Conseils généraux:** Si une petite quantité de déchets produit dans le processus de coupe provoque des dommages ou un inconfort, procéder comme suit :
- En cas d'inhalation:** Si les restes sont inhalés avec la respiration, tenir à l'écart du point de mise en oeuvre, des crachats et nettoyer la morve.
- En cas de contact avec la peau:** Le contact cutané peut causer de l'inconfort dans le cas de certaines peaux sensibles. Il est donc recommandé de porter des gants dans ce cas.
- En cas de contact avec les yeux:** Si les restes entrent en contact avec les yeux, lavez la paupière et lavez-vous les yeux à l'eau courante.
- En cas d'ingestion:** Si les déchets pénètrent dans la bouche, cracher et se rincer la bouche à plusieurs reprises. En cas d'ingestion accidentelle, consultez un médecin sans délai.
- Recommandations pour le médecin:** contient du Polymère acrylique

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

Les produits sont difficilement inflammable, mais, si les constituants de la couverture ou de l'emballage et un objet adjacent constituent un début d'incendie, utiliser les moyens appropriés pour éteindre l'incendie en fonction de la propriété physique spécifique du revêtement, l'emballage et l'objet adjacent.

- Moyens d'extinction appropriés :** Tous les moyens standard: l'eau - en poudre - mousse - CO2
- Moyens d'extinction à ne pas utiliser :** Non
- Risque d'exposition spécial:** Aucun connu
- Vêtements de protection spéciale pour les pompiers:** Un appareil respiratoire autonome et un équipement de protection doit être porté à combattre le feu

## **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 des bobines non conditionnées, sécuriser le produit afin d'éviter le roulement des bobines.

	FDS	Date : 5/3/2010
	<b>Fiche de données de sécurité</b>	Revision 0
	Reno Pro CHANTIER	Page 3/5

**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:**

Les produits sont prévus pour le stockage à l'intérieur. Mettez une protection en cas de besoin. Lorsque les produits doivent être stockés à l'extérieur pour un court laps de temps, mettre les produits sur le palettes plutôt que sur le sol. Pendant ce temps, ajoutez une protection contre la pluie et les poussières.

**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:**

Mettez des gants de protection, portez des vêtements à manches longues et des lunettes de protection pour répondre aux besoins tout en opérant. Au cours des opérations de manutention et de découpe intenses un masque à poussière à filtre doit être utilisé

**9. Propriétés physiques et chimiques**

**1. Apparence:**

**Forme:**

Solide

**Couleur:**

Blanc non coloré

**Odeur:**

Sans odeur

**2. Données de sécurité:**

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

NA

**Point d'ébullition:**

NA

	FDS	Date : 5/3/2010
	<b>Fiche de données de sécurité</b>	Revision 0
	Reno Pro CHANTIER	Page 4/5

<b>Point de fusion:</b>	NA
<b>Température de décomposition:</b>	
<b>Point éclair:</b>	NA
<b>Inflammabilité:</b>	Non facilement inflammable (Voir § 10)
<b>Auto-inflammabilité : (température)</b>	NA
<b>&lt;limites d'explosion:</b>	non applicable
<b>Pression de vapeur:</b>	non applicable
<b>Solubilité:</b>	non applicable
<b>Viscosité:</b>	non applicable

## **10. Stabilité et réactivité**

Les constituants du produit sont stables et peuvent résister à de hautes températures.

### **Conditions à éviter:**

<b>Substances à éviter:</b>	Non
<b>Produits de désintégration dangereux :</b>	Non
<b>Autre information:</b>	Non

## **11. Information toxicologique**

Pas de réaction toxique connue sous conditions normales

## **12. Information écologique**

<b>Information pour l'élimination:</b>	Non disponible
<b>Comportement et environnement:</b>	Non disponible
<b>Effets Eco toxique:</b>	Non
<b>Autre information écologique:</b>	Pas de gaz ni résidu toxique.

	FDS	Date : 5/3/2010
	<b>Fiche de données de sécurité</b>	Revision 0
	Reno Pro CHANTIER	Page 5/5

### **13. Mesures d'élimination**

**Recommandation:**

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

- 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.