

	<b>Fiche de données de sécurité</b>	Date : 09/2025
	Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH	Révision : 2
	<b>Support A Neuf ECO 120g/m<sup>2</sup>-15m</b>	Page 1/7

## 1. Identification de la substance / du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Produit :

Nom commercial : Support A Neuf ECO 120g/m<sup>2</sup>-15m  
 Identification du produit : Non-tissé de 120 gr/M<sup>2</sup> à base de cellulose polyester résine et minéraux, sans fibre de verre ni PVC.  
 Usage : Domestique ou professionnel  
 Code barre : 3700080714480

### 1.2. Utilisation identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées :

**Utilisation recommandée** : Application murale avant la mise en peinture ou la pose de papiers-peints ou d'enduits décoratifs.

**Utilisation déconseillée** : Utilisation autre que celles recommandées.

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité.

RL décor SARL  
 427 bis route de Conflans  
 95220 Herblay FRANCE  
 Telephone: +33(1) 30 26 10 40  
 Email : [contact@rldecor.com](mailto:contact@rldecor.com)  
 Site internet : [www.rldecor.com](http://www.rldecor.com)

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence :

RI décor : +331.30.26.10.40 (disponible seulement aux horaires de bureaux)

**Responsable de la mise sur le marché** : Etienne MAHIEU [etienne.mahieu@rldecor.com](mailto:etienne.mahieu@rldecor.com)

## 2. Identification des dangers

### 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.

## 3. Composition/informations sur les composants

<b>Fibres</b>	Pâte de bois et fibres polyester
<b>Liant:</b>	Copolymère acétate de vinyle/Acrylique
<b>Autres constituants</b>	Charges minérales

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

	<b>Fiche de données de sécurité</b>	Date : 09/2025
	Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH	Révision :2
	<b>Support A Neuf ECO 120g/m<sup>2</sup>-15m</b>	Page 2/7

#### 4. Premiers secours

##### **4.1. Description des mesures de premiers secours**

non applicable

##### **Inhalation**

non applicable

##### **Contact avec la peau**

non applicable

##### **En cas de contact avec les yeux**

non applicable

##### **Ingestion**

non applicable

##### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés.**

non applicable

##### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.**

non applicable

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

##### **5.1. Moyens d'extinction**

##### **Moyens d'extinction appropriés**

Tous les moyens standard : l'eau - en poudre - mousse - CO2

##### **Moyens d'extinction déconseillés pour des raisons de sécurité**

Non

##### **5.2. Dangers particuliers résultant du matériau**

##### **Risques particuliers**

Aucun connu

##### **5.3. Conseils aux pompiers**

Non

##### **5.4 Risque particulier en cas d'incendie :**

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

	<b>Fiche de données de sécurité</b> Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH <b>Support A Neuf ECO 120g/m<sup>2</sup>-15m</b>	Date : 09/2025
		Révision :2
		Page 3/7

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**

##### **7.1. Conditions pour un stockage sans danger**

Ne pas stocker dans le voisinage d'agents oxydants.

Tenir à l'écart des flammes ou de substances inflammables (classe feux B-s1, d0)

##### **7.2. Manipulation**

En cas de stockage horizontal sécuriser afin d'éviter le roulement des bobines.

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

##### **8.1. Informations complémentaires sur la configuration des installations techniques**

Non

##### **8.2. Composants avec les valeurs limites d'exposition professionnelles**

Non

##### **8.3. Informations complémentaires**

Non

##### **8.4. Equipement de protection personnelle**

Non

#### **9. Propriétés physiques et chimiques**

##### **9.1. Informations de base sur les propriétés physiques et chimiques**

###### **Forme**

Solide sous forme de non tissé préencollé de 180g/m<sup>2</sup>

###### **Couleur**

Blanc non coloré

###### **Odeur**

Sans odeur

	<b>Fiche de données de sécurité</b>	Date : 09/2025
	Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH	Révision :2
	<b>Support A Neuf ECO 120g/m<sup>2</sup>-15m</b>	Page 4/7

## 9.2. 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

### Viscosité

Non applicable

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit ne présente aucun danger pour leur réactivité.

### 10.2. Conditions à éviter

	<b>Fiche de données de sécurité</b>	Date : 09/2025
	Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH	Révision :2
	<b>Support A Neuf ECO 120g/m<sup>2</sup>-15m</b>	Page 5/7

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.

### 10.3. Matières incompatibles

Maintenir éloigné tout agent oxydant ou matériau hautement alcalin ou acide, afin d'éviter une réaction exothermique.

### 10.4. Produits de décomposition dangereux

Les résidus non brûlés et l'eau contaminée par la lutte contre l'incendie doivent être traités conformément aux règlements en vigueur.

### 10.5. Autre information

Il faut éviter que les matériaux fondus n'entrent en contact avec la peau, car ils peuvent y adhérer et causent 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

### 12.1. Toxicité

Pas de données disponibles.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Compte tenu de de la non-solubilité, séparation par filtration ou sédimentation.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

On ne dispose pas d'information relative à la Bioaccumulation des substances présentes.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pollution de l'eau possible, si des constituants se libèrent par lessivage.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information n'est disponible sur les résultats de l'évaluation PBT et vPvB du produit.

### 12.6. Autres effets néfastes

Non

	<b>Fiche de données de sécurité</b>	Date : 09/2025
	Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH	Révision :2
	<b>Support A Neuf ECO 120g/m<sup>2</sup>-15m</b>	Page 6/7

### 13. Mesures d'élimination

#### **13.1. Méthodes de traitement des déchets.**

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

- incinération
- mise en décharge

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

### 14. Informations relatives au transport

Marchandise non dangereuse au sens de la réglementation du transport.

#### **14.1. Numéro ONU**

Transport non-dangereux.

#### **14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Description:

ADR: Transport non-dangereux.

IMDG: Transport non-dangereux.

OACI/IATA: Transport non-dangereux.

#### **14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Transport non-dangereux.

#### **14.4. Groupe d'emballage**

Transport non-dangereux.

#### **14.5. Dangers pour l'environnement**

Transport non-dangereux.

#### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Transport non-dangereux.

#### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC**

Transport non-dangereux.

### 15. Réglementations

#### **15.1. 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.

	<b>Fiche de données de sécurité</b>	Date : 09/2025
	Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH	Révision :2
	<b>Support A Neuf ECO 120g/m<sup>2</sup>-15m</b>	Page 7/7

## 15.2. Législations nationales/ règlements

Classe de pollution des eaux NWG (Non dangereux pour l'eau).

## 16. Autres informations

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.

**Fin du document**