

Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH

SupportANeuf

Extrême 330

Date: 09/2025

Révision:2

Page 1/7

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

1.1. Produit:

Nom commercial: Support à neuf

Identification du produit : Revêtement mural de type complexage de non-tissés de

300/600 gr/M2. Version SupportANeuf Extrême de 330 gr/M2

Usage : Domestique ou professionnel

Code barre : 3700080702039

1.2. Utilisation identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées :

<u>Utilisation recommandée</u> : 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 Site internet: 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

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

Fibres	Complexage de
	- non tissé en voie papetière
	- aiguilletté polyester viscose
Liant:	Copolymère acétate de vinyle/Acrylique



Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH

SupportANeuf

Extrême 330

Date: 09/2025

Révision:2

Page 2/7

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

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



Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH

SupportANeuf

Extrême 330

Date: 09/2025

Révision:2

Page 3/7

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 :

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 A (DIN EN 2)

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



Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH

SupportANeuf

Extrême 330

|--|

Révision :2

Page 4/7

9.1. Informations de base sur les propriétés physiques et chimiques

Forme

Solide sous forme produit d'une épaisseur de 1,2mm (300gr/M2) à 3mm (450gr/M2) ...

Couleur

Blanc non coloré

Odeur

Sans odeur

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



Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH

SupportANeuf

Extrême 330

Date: 09/2025

Révision :2

Page 5/7

Viscosité

Non applicable

10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit ne présente aucun danger pour leur réactivité.

10.2. 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.

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

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



Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH

SupportANeuf

Extrême 330

Date: 09/2025

Révision:2

Page 6/7

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

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



Selon (EU) 2020/878 et l'article 31 EU des réglementations REACH

SupportANeuf

Extrême 330

Date : 09/2025 Révision :2

Page 7/7

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.

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