

Fiche de Données de Sécurité Voile de renfort

sans verre ni PVC

Date: 5/3/2010
Revision 1

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 Cellulose et polyester

Liant: Vinyl acetate

Traitement de surface du voile – concentration supérieure à 1% Produits chimiques en concentration significative figurant dans la liste de substances dangereuses

Non

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

Conseils généraux: non

En cas d'inhalation: non applicable

En cas de contact avec la peau: Aucune mesure spécifique à prendre

En cas de contact avec les yeux: Aucune mesure spécifique à prendre

En cas d'ingestion: Aucune mesure spécifique à prendre

Recommandations pour le médecin: aucun

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



Fiche de Données de Sécurité Voile de renfort

sans verre ni PVC

Date: 5/3/2010	
Revision 1	

Page 2/5

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Tous les moyens standard: eau - poudre - mousse - CO2

Moyens d'extinction à ne pas utiliser : Non

Risque d'exposition spécial: Aucun connu

Vêtements de protection spéciale pour

les pompiers:

Risque particulier en cas d'incendie : S'il s'agit de fumées inflammables et toxiques ainsi que du

Non

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 les bobines mères afin

d'éviter le roulement des bobines.

Conseils contre le feux et en protection

contre les explosions:

Tenir à l'écart des flammes ou de substances inflammables

classe feux A (DIN EN 2)

Stockage:

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

8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle

Informations complémentaires sur la

configuration des installations

techniques:

Composants avec les valeurs limites

d'exposition professionnelles:

non

non

Informations complémentaires: non

Equipement de protection personnelle: non



Fiche de Données de Sécurité

Voile de renfort

sans verre ni PVC

Revision 1

Page 3/5

9.	Pro	priétés	phy	/siques	et	chimig	ues

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:	Polyster (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
<pre>d'explosion:</pre>	non applicable
Pression de vapeur:	non applicable
Solubilité:	non applicable
Viscosité:	non applicable
10. Stabilité et reactivité	
Conditions à éviter:	La décomposition thermique peut entraîner des fumées inflammables et toxiques. Si la température dépasse 300°C, des gaz toxiques et

Substances à éviter: Non

dégager.

de l'incendie.

inflammables ainsi que du monoxyde de carbone peuvent se

L'apparition de clivage et d'oxydation dépend des conditions



Fiche de Données de Sécurité

Voile de renfort

sans verre ni PVC

Date: 5/3/2010

Revision 1

Page 4/5

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 causes 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 de la non solubilité, séparation par filtration

ou sédimentation.

Comportement et environnement: Pollution de l'eau possible, si des constituants se libèrent pas

lessivage.

Effets Eco toxique: Pas de données disponibles

Autre information écologique: Non

13. Mesures d'élimination

Recommendation: En tant que déchets solides non dangereux, les non-tissés

peuvent être éliminés compte tenu de la législation locale,

par:

- recyclage

- incinération

- mise en décharge

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



Fiche de Données de Sécurité Voile de renfort

sans verre ni PVC

Date: 5/3/2010
Revision 1
Page 5/5

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.