

Fiche de données de sécurité

SupportANeuf Voile de renfort

Pavision ()	Date: 5/3/2010	
Kevision o	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%

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

ľUE.

La décomposition thermique accidentelle ou un état de

fusion peut présenter certains dangers

4. Mesures de première urgence



Fiche de données de sécurité

SupportANeuf Voile de renfort

Date : 5/3/2010

Revision 0

Page 2/5

Conseils généraux: non

En cas d'inhalation: non applicable

En cas de contact avec la peau: aucun

En cas de contact avec les yeux: aucun

En cas d'ingestion: non applicable

Recommandations pour le médecin: aucun

5. Mesures de lutte contre l'incendie

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:

Non

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

Manipulation:

Conseil de manipulation en sécurité: En cas de stockage horizontal sécuriser 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.



Fiche de données de sécurité

SupportANeuf Voile de renfort

Date: 5/3/2010	
Revision 0	

Page 3/5

8. Contrôle de l'exposition et protection personnelle

Informations complémentaires sur la ne	oı
--	----

configuration des installations

techniques:

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 fibreuw

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

d'explosion:
non applicable

Pression de vapeur: non applicable

Solubilité: non applicable



Fiche de données de sécurité

SupportANeuf Voile de renfort

Date: 5/3/2010	
Revision 0	

Page 4/5

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

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 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 nontissés

peuvent être éliminés compte tenu de la législation locale, par :

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

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.