

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE POUR DU MATERIEL

### Aspects concernant la santé et l'environnement

Date de parution : 15 août 2000

#### Revêtement à base de toile de verre

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DU FABRICANT

Description commerciale : Revêtement à base de toile de verre  
Type d'utilisation : Revêtement décoratif à base de fibre de verre

Fabricant : Johns Manville  
Fournisseur : Johns Manville  
Adresse : Rundgängen 24, Helsingborg, Suède  
Adresse postale : Box 7013, 250 07 Helsingborg, Suède  
Téléphone : + 46 (0) 42 250 500  
Fax : + 46 (0) 42 160 142  
Numéro à composer en cas d'urgence : 12  
Information fournie par : le service de recherche et de développement

### 2. INFORMATION ET COMPOSITION DES INGREDIENTS

Composition du produit	CAS-No	Contenu en %	Classification
Fibre de verre	-	70-80	-
Liant ( Amidon, <i>PVAc</i> , fibre acrylique, sel inorganique)	-	20-30	-

### 3. IDENTIFICATION DES RISQUES

En contact avec la peau, le produit peut provoquer des démangeaisons ou des irritations

Le produit ne génère pas de risque pour l'environnement

Le produit n'est pas inflammable

### 4. MESURES DE PREMIERE URGENCE

**Cas général** Pratiquer les gestes de première urgence  
**Inhalation** Néant  
**Ingestion** Néant  
**Contact avec la peau** Si des irritations apparaissent, laver la peau avec du savon, puis rincer à l'eau  
**Contact avec les yeux** Néant

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Moyens d'extinction	Tous les moyens d'extinction possibles peuvent être utilisés
Procédure anti-feu	Néant
Risque de feu et d'explosion	Néant

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Aucune mesure connue n'est applicable pour ce produit

## 7. MANIPULATION ET CONSERVATION

Manipulation	Néant
Conservation	Conserver dans un endroit sec

## 8. CONTROLE D'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Actions préventives	Equipement de protection spécifique n'est généralement pas nécessaire
Protection du système respiratoire	En cas de longue opération de manipulation et de découpe, un masque filtrant la poussière peut être utilisé.
Protection des yeux	Néant
Protection des mains	Néant
Protection de la peau	Néant

## 9. PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

Aspect physique	Solide
Couleur	Blanche
Odeur	Sans odeur particulière
Solubilité	Le liant est partiellement soluble

Point de fusion ou de congélation	Néant	Point d'ébullition	Néant
Densité	Néant	Point d'étincelle	Néant
Intervalle d'explosion	Néant	pH	Néant

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité	Le produit est stable
Réactivité	Néant
Risque de décomposition du produit	Néant

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Cas général	Néant
Inhalation	Néant
Ingestion	Néant
Contact avec les yeux	Néant
Contact avec la peau	Néant

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée n'est disponible pour ce produit concernant les risques qu'il peut provoquer sur l'environnement.

## 13. ETUDE D'EVACUATION DES DECHETS

L'évacuation des déchets doit être conforme aux lois et réglementations en matière d'environnement en vigueur sur le plan local et national.

## 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

En accord avec les directives et les classifications des organismes Kemikalieninspektionen et Sprängämneinspektionen concernant les risques encourus en matière de santé et d'inflammabilité, ce produit est classé comme suit :

<b>Symboles</b>	Il n'y a aucune obligation de les inscrire
<b>Ingrédients</b>	Néant
<b>Phrases R</b>	Néant
<b>Phrases S</b>	Néant
<b>Phrases A</b>	Néant

## 16. AUTRES INFORMATIONS

<b>Révision</b>	Cette fiche de données de sécurité remplace l'édition précédente. Les informations données sont fournies en complément de la directive 91 / 155 / EEC
-----------------	--