

## Spunbond

Version 2.0

Date de révision 29.07.2021

Date d'impression 02.08.2021

### SECTION 0. INFORMATIONS GENERALES

Ces produits sont des articles conformes à l'Article 3.3 du Règlement (CE) no. 1907/2006 (REACH). Ces articles ne contiennent pas de substances destinées à être rejetées dans des conditions normales ou raisonnablement prévisibles d'utilisation. Par conséquent, les substances contenues dans ces articles ne sont pas soumises à une obligation d'enregistrement conforme à l'Article 7.1. Une fiche de données de sécurité ne doit pas être fournie pour nos produits car l'Article 31 n'est pas applicable aux articles mais seulement aux substances et mélanges dangereux. Johns Manville s'engage à communiquer à ces clients des informations appropriées pour assurer une manipulation et une utilisation sûre. Il n'y a pas de format obligatoire défini dans le Règlement REACH.

### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom commercial : Evalith® Spunbond

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Johns Manville Sales GmbH  
Adresse : Max-Fischer-Str. 11  
86399 Bobingen / ALLEMAGNE

Téléphone : +49 9342 801-750  
Préparé par : productsafety@jm.com

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Autres dangers

Ces produits sont des articles qui dans leur forme commercialisée ne sont pas considérés dangereux pour la santé par inhalation, contact avec les yeux ou la peau.

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Nature chimique

Spunbond fabriqué de polyéthylène téréphtalate avec maximum 30% de liant. Certains types de ces produits sont laminés avec une feuille d'aluminium ou bien renforcés avec des filaments de verre ou des grilles en verre ou bien soumis à un traitement.

#### Composants dangereux

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Si ce produit est utilisé de la façon prescrite, il n'est généralement pas nécessaire de prévoir des mesures de premiers soins.

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre en cas d'inhalation de fumées de surchauffe ou de combustion.

En cas de contact avec la peau : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

En cas de contact avec les yeux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

En cas d'ingestion : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

## Spunbond

Version 2.0

Date de révision 29.07.2021

Date d'impression 02.08.2021

Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Aucun symptôme connu ou attendu.

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Eviter la production de poussière; la poussière fine dispersée en concentrations suffisantes dans l'air, représente, en présence d'une source d'inflammation, un risque potentiel d'explosion de poussière.  
En cas d'incendie, des gaz ou des vapeurs toxiques peuvent être libérés.

Produits de combustion dangereux : oxydes de carbone  
oxydes d'azote  
cyanure d'hydrogène

Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Utiliser un équipement de manutention mécanique.

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Mesures d'ordre technique : Prendre des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique lorsqu'il existe un risque d'explosion de poussière.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Éviter la formation de poussière.  
Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.  
Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.  
Ce produit est inflammable mais ne s'enflamme pas facilement.

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Réduire au minimum la production et l'accumulation de poussières.  
Conserver à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chaudes.  
Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

Conditions de stockage sûres : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles -  
Ne pas fumer.  
Entreposer dans un endroit sec à température ambiante.

## Spunbond

Version 2.0

Date de révision 29.07.2021

Date d'impression 02.08.2021

		Ne pas entreposer le produit dans les corridors ni dans les escaliers. Pendant le stockage, bien attacher les bobines de fil pour éviter qu'elles ne tombent par terre. Si plus de deux bobines sont empilées l'une sur l'autre, s'assurer qu'elles ne tombent pas par terre (protection personnelle).
Matières à éviter	:	Pas de matières à signaler spécialement.
Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage	:	Stable à température et pression ambiantes normales.

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Aucun(e) à notre connaissance.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire	:	Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
Protection des mains	:	
Remarques	:	Gants de protection
Protection des yeux	:	Lunettes de sécurité
Protection de la peau et du corps	:	Lorsqu'on utilise et conserve le produit tel que recommandé, aucun équipement de protection spéciale n'est requis.
Mesures d'hygiène	:	À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Des instructions écrites de manipulations doivent être disponibles sur le lieu de travail.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	:	non-tissé
Couleur	:	divers

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	:	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Stabilité chimique	:	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Pas de dangers particuliers à signaler. Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
Conditions à éviter	:	Ne pas exposer à des températures supérieures à: 300 °C
Matières incompatibles	:	Oxydants forts Acides forts et bases fortes

#### Produits de décomposition dangereux

Décomposition thermique	:	En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux
-------------------------	---	---

## Spunbond

Version 2.0

Date de révision 29.07.2021

Date d'impression 02.08.2021

peuvent se former, comme:  
oxydes de carbone  
oxydes d'azote  
Cyanure d'hydrogène (acide cyanhydrique)  
Fumée

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Information supplémentaire

Ces produits sont des articles qui dans leur forme commercialisée ne sont pas considérés dangereux pour la santé par inhalation, contact avec les yeux ou la peau.

---

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Information supplémentaire

Vu les propriétés de ce produit, aucun danger écologique est prévisible.

---

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

- Déchets de résidus : Produit non contaminé:  
peut être réutilisé.  
Produit contaminé:  
Les règlements actuels en matière d'élimination des déchets stipulent que ce produit doit être mis au rebut dans une installation de traitement appropriée.
- Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.  
Les emballages qui ne peuvent être réutilisés même après nettoyage doivent être éliminés ou recyclés conformément aux réglementations fédérales, nationales et municipales.

---

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Réglementations pour le transport international

Ces produits ne sont pas considérés comme des matières dangereuses en vertu des règlements internationaux sur le transport.

---

### SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

#### Autres réglementations

Ces produits étant considérés comme des articles selon la plupart des règlements internationaux de produits chimiques, il n'est pas nécessaire de les répertorier ou de répertorier leurs ingrédients dans les inventaires nationaux.

## Spunbond

Version 2.0

Date de révision 29.07.2021

Date d'impression 02.08.2021

---

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Information supplémentaire

Préparé par [productsafety@jm.com](mailto:productsafety@jm.com)

Les informations contenues dans les présentes Instructions pour une manipulation sûre (SUI) ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et intervention d'urgence dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.