

## Spunbond

Versione 2.0

Data di revisione 29.07.2021

Data di stampa 02.08.2021

### SEZIONE 0. INFORMAZIONI GENERALI

Questi prodotti sono articoli ai sensi dell'Articolo 3.3 del regolamento (CE) No. 1907/2006 (REACH). Non contengono sostanze destinate a essere rilasciate in condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili. Per questo le sostanze negli articoli sono esenti dall'obbligo di registrazione, in conformità all'Articolo 7.1 del Regolamento. Non sussiste l'obbligo di fornire una scheda di dati di sicurezza per tali prodotti in quanto l'Articolo 31 del regolamento non è applicabile agli articoli ma esclusivamente alle sostanze e ai miscele pericolosi. Johns Manville ha provveduto a comunicare ai propri clienti le necessarie informazioni per garantire l'uso e la gestione sicuri dei propri prodotti. Non esiste tuttavia un formato obbligatorio definito dal regolamento per fornire tali informazioni.

### SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'AZIENDA

Nome commerciale : Evalith® Spunbond

Indirizzi del produttore o del fornitore

Società : Johns Manville Sales GmbH  
Indirizzo : Max-Fischer-Str. 11  
86399 Bobingen / GERMANIA  
Telefono : +49 9342 801-750  
Preparato da : productsafety@jm.com

### SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### Altri pericoli

Questi prodotti sono articoli che nella loro forma commercializzata non rappresentano rischio per la salute per inalazione, per contatto con la pelle o per ingerimento.

### SEZIONE 3. COMPOSIZIONE/ INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

#### Natura chimica

Spunbond di polietilene tereftalato consolidato con massimo 30% di legante. Alcuni tipi di prodotto sono laminati con pellicola di alluminio o rinforzati con tessuto o filamenti di vetro, oppure trattati con finitura.

#### Componenti pericolosi

### SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Informazione generale : Se il prodotto viene usato conformemente alle indicazioni non sono necessarie operazioni di primo soccorso.

Se inalato : Portare all'aria aperta in caso di inalazione accidentale di fumi dovuti a surriscaldamento o combustione.

In caso di contatto con la pelle : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

In caso di contatto con gli occhi : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

Se ingerito : Non sussistono pericoli tali da richiedere speciali misure di pronto soccorso.

Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati : Nessun sintomo conosciuto o previsto.

## Spunbond

Versione 2.0

Data di revisione 29.07.2021

Data di stampa 02.08.2021

### SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

Pericoli specifici contro l'incendio	:	Evitare di generare polvere; la polvere dispersa nell'aria in concentrazione sufficiente, e in presenza di una sorgente di fiamma costituisce un rischio potenziale di esplosione. In caso di incendio, possono essere rilasciati gas o vapori tossici.
Prodotti di combustione pericolosi	:	Ossidi di carbonio Ossidi di azoto (NOx) cianuro di idrogeno
Metodi di estinzione specifici	:	Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante. Procedura normale per incendi di origine chimica.
Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi	:	Se necessario, indossare un respiratore autonomo per spegnere l'incendio.

### SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica	:	Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.
--	---	--

### SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Misure tecnici	:	Adottare misure precauzionali contro le scariche statiche in caso di rischio di esplosione della polvere.
Indicazioni contro incendi ed esplosioni	:	Evitare la formazione di polvere. Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri. Prendere misure preventive per evitare la produzione di cariche elettrostatiche. Tenere lontano da fiamme libere, superfici calde e sorgenti di ignizione. Il prodotto è infiammabile ma non si incendia facilmente.
Avvertenze per un impiego sicuro	:	Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale. Non mangiare, bere e fumare durante il lavoro. Ridurre al minimo la generazione e l'accumulo di polvere. Mantenere lontano dalle fiamme, scintille e superfici riscaldate. Trattare in conformità con le buone prassi di igiene e sicurezza in ambiente industriale.
Condizioni per lo stoccaggio in condizioni di sicurezza	:	Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Conservare in luogo asciutto a temperatura ambiente. Non depositare il prodotto in zone di passaggio o su scale. Le bobine devono essere saldamente fissate nel luogo di stoccaggio, per evitare che cadano. Se più di due bobine sono conservate una sopra l'altra, evitare che le bobine cadano (protezione personale).
Materiali da evitare	:	Non vi sono materiali che debbano essere specificatamente menzionati.

## Spunbond

Versione 2.0

Data di revisione 29.07.2021

Data di stampa 02.08.2021

Ulteriori informazioni sulla stabilità di conservazione : Stabile a condizioni ambientali normali di temperatura e di pressione.

### SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

#### Componenti con limiti di esposizione

Non conosciuti.

#### Protezione individuale

Protezione respiratoria : Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

Protezione delle mani  
Osservazioni : Guanti di protezione

Protezione degli occhi : Occhiali di sicurezza

Protezione della pelle e del corpo : Se utilizzato e conservato secondo le indicazioni fornite, non è necessario alcun dispositivo di protezione tecnico particolare.

Misure di igiene : Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.  
Istruzioni scritte per la manipolazione devono essere disponibili sul posto di lavoro.

### SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto : non tessuto

Colore : colore naturale - colori vari

### SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Reattività : Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Stabilità chimica : Stabile in condizioni normali.

Possibilità di reazioni pericolose : Non vi sono pericoli che debbano essere specificatamente menzionati.  
Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

Condizioni da evitare : Non esporre a temperature superiori a: 300 °C

Materiali incompatibili : Agenti ossidanti forti  
Acidi forti e basi forti

#### Prodotti di decomposizione pericolosi

Decomposizione termica : In caso d'incendio, sostanze pericolose dovute alla decomposizione possono essere prodotte, come ad esempio:  
Ossidi di carbonio  
Ossidi di azoto (NOx)  
Cianuro di idrogeno (acido cianidrico)  
Fumo

---

## Spunbond

Versione 2.0

Data di revisione 29.07.2021

Data di stampa 02.08.2021

---

### SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

#### Ulteriori informazioni

Questi prodotti sono articoli che nella loro forma commercializzata non rappresentano rischio per la salute per inalazione, per contatto con la pelle o per ingerimento.

---

### SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### Ulteriori informazioni

In base alle proprietà del prodotto non è previsto un pericolo ambientale.

---

### SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

#### Metodi di smaltimento

- Rifiuto da scarto di prodotto : Prodotto non contaminato:  
può essere riutilizzato.  
Prodotto contaminato:  
Il prodotto deve essere portato in apposito impianto di smaltimento, in conformità con i regolamenti vigenti.
- Contenitori contaminati : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.  
Gli imballi che non possono essere riutilizzati dopo la pulizia devono essere smaltiti o riciclati in conformità con tutti i regolamenti federali, nazionali e locali.
- 

### SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

#### Regolamenti per il trasporto internazionale

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti internazionali sul trasporto.

---

### SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### Altre legislazioni

I prodotti sono considerati articoli conformi alla maggior parte dei regolamenti internazionali sulle sostanze chimiche, perciò gli stessi e i loro costituenti non devono essere elencati negli inventari nazionali.

---

### SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

#### Ulteriori informazioni

Preparato da productsafety@jm.com

## Spunbond

Versione 2.0

Data di revisione 29.07.2021

Data di stampa 02.08.2021

Le informazioni date in queste Istruzioni per Uso Sicuro (SUI) sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e pensiero alla data della sua pubblicazione. Le informazioni date sono solo una guida per una sicura manipolazione, uso, processo, stoccaggio, trasporto, smaltimento e situazioni di emergenza, e non devono essere considerate una garanzia o specifica qualitativa. Le informazioni si riferiscono solamente allo specifico materiale designato e potrebbero non essere valide per tale materiale usato in combinazione con qualsiasi altro materiale o in qualsiasi processo, se non specificato nel testo.