

**DuPont • Tyvek<sup>®</sup> Spunbond Polyethylene**

版 6.1 改訂日 2021/02/08  
整理番号 150000002811 発行日 2021/02/08

この製品環境安全情報シート (AIS : Article Information Sheet) は、自主的に提供される情報に限るものであり、規制の要件を満たすものではありません。

**製品情報と連絡先****製品識別名**

製品名 : DuPont<sup>™</sup> Tyvek<sup>®</sup> Spunbond Polyethylene  
別名 : Tyvek (R) Asuron (TM) , Tyvek (R) 2FS (TM)  
会社名 : DuPont  
974 Centre Road, Wilmington, DE 19805, USA  
電話番号 : 1-302-996-8439

**緊急連絡先**

緊急連絡先 : 1-800-441-3637 (outside the U.S. 1-302-774-1139)

**危険有害性の要約****非常事態の概要**

この製品には、ヒトの健康に及ぼす有害な影響は知られていない。

**物理的及び化学的性質**

形状 : シート, ロール  
色 : 白色  
臭い : なし  
融点/範囲 : 135 °C (275 °F)  
粘度 : データなし  
動粘度 (動粘性率) : データなし

**安定性及び反応性**

危険有害な分解生成物 : 二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>), 一酸化炭素

**成分情報**

成分及び含有量	CAS番号	含有量
不織布		100 %

**応急措置**

必要な応急手当の記述



*DuPont • Tyvek<sup>®</sup> Spunbond Polyethylene*

版 6.1  
整理番号 150000002811

改訂日 2021/02/08  
発行日 2021/02/08

一般的アドバイス : 特別な応急措置が必要になる危害要因はない。

**火災時の措置**

**製品から生ずる特有な危険有害性**

火災時の特定有害危険性 : 燃焼により熔融と液だれが起こり、火が広がる原因となることがある。  
危険な燃焼物質  
一酸化炭素  
二酸化炭素 (CO<sub>2</sub>)

**消防士のための事前注意事項**

消火を行う者の保護 : 自給式呼吸装置と保護服を着用する。  
詳しい情報 : 現地の状況と周囲環境に応じて適切な消火手段を使う。

**漏出時の措置**

**封じ込め及び浄化の方法及び機材**

除去方法 : 適用なし

**取扱い及び保管上の注意**

**安全な取り扱いのための予防措置**

安全取り扱い注意事項 : 材料は滑りやすい状態となる可能性がある。静電気放電に対して予防措置をとる。  
粉塵の発生及び蓄積を最少にする。

**混触禁忌物質を含む安全な保存条件**

保管場所および容器の必要条件 : 特別な保管条件は必要ない。

**ばく露防止及び保護措置**

**保護具**

呼吸器の保護具 : 通常の使用および取り扱いでは、呼吸保護具の使用は要求されない。



*DuPont • Tyvek<sup>®</sup> Spunbond Polyethylene*

版 6.1

改訂日 2021/02/08

整理番号 150000002811

発行日 2021/02/08

暴露ガイドライン  
許容濃度

確立されていない。

廃棄上の注意

廃棄物処理方法

製品 : 可能ならば、廃棄や焼却処理よりリサイクルする方が好ましい。

その他の情報

使用上の制限

医療用途におけるデュポン社方針に合致し、かつ企図される用途を明示的に承認している書面契約に基づきデュポン社から製品を購入していない限り、体内移植または体液や体内組織に接触する医療用途にデュポン製品を使用しないで下さい。

より詳細な情報に関しては、デュポンの担当者にお問い合わせください。

併せて、医療用途に関する DuPont POLICY 及び DuPont CAUTION をご請求ください。

詳しい情報

デュポンオーバルマーク、デュポン™、および®または™で示されるすべての製品は、DuPont de Nemours, Inc. 関連会社の商標または登録商標です。

記載内容は、現時点で入手できる資料、情報にもとづき、当該製品の取り扱い、使用、処理、保管、輸送、廃棄、漏洩時の処理等を、安全に行っていただくために作成されたものです。上記の情報はいかなる保証をするものでもありませんし、品質を特定するものでもありません。また、この製品環境安全情報シート (AIS: Article Information Sheet) のデータはここで指定された物質についてのみのものであり、別な物質へ変化させたり、処理したり、あるいは指定されていない工程での使用や、指定されていない材料との組み合わせには有効ではありません。