



## 安全データシート SDS

### 【1. 化学品及び会社情報】

製品名 フайнストレッチ（機械巻き）  
会社 大日製罐株式会社  
住所 〒101-0021 東京都千代田区外神田2丁目16番2号  
電話番号 03-3251-5214  
担当部門 プラスチック事業部

### 【2. 危険有害性の要約】

化学品のGHS分類：分類できない、分類対象外

GHSラベル要素：

絵表示：非該当

注意喚起語：非該当

危険有害性情報：非該当

注意書き：非該当

GHS分類に関係しない又はGHSで扱われない他の危険有害性：

本製品は貯蔵・取扱量が3000kg以上になると消防法の指定可燃物に該当する。

### 【3. 組成及び成分情報】

化学物質・混合物の区別：混合物

化学名又は一般名	含有率	官報公示整理番号（化審法）	CAS No.
ポリエチレン			
エチレン・ 1-ヘキセン共重合物	非公開	(6)-1594	25213-02-9
エチレン・ 1-オクテン共重合物	非公開	(6)-1619	26221-73-8

### 【4. 応急措置】

吸入した場合：溶融樹脂から発生するガスを吸入した場合、新鮮な空気のある場所に移ること。

皮膚に付着した場合：高温の溶融状態で皮膚に付着した場合、大量の冷水をかけて充分に冷却する。

眼に入った場合：眼球を傷つける可能性があるので、大量の清水でよく洗う。

飲み込んだ場合：医師に連絡すること。救急措置を施し、このSDSを示して、医師の診断を受ける。

### 【5. 火災時の措置】

適切な消火剤：水、二酸化炭素、泡消火剤、粉末消火剤

使ってはならない消火剤：情報なし

特有の消火方法：初期火災は多量の水や消火剤を用いて消火する。

消火活動を行う者の特別な保護具及び予防処置：保護具着用の事。

本データシートは、一般的な取り扱いを対象について、現時点で入手できる資料・情報・データに基づいて作成しており、記載の情報は新しい知見により改訂されることがあります。  
また、記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。

## 【6. 漏出時の措置】

人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置：本品は床に散らかった場合滑りやすいので速やかに処理をする。

環境に対する注意事項：いかなる場所でも放出してはならない。本品を掃き取り、回収または廃棄する。

封じ込め及び浄化の方法及び機材：本品を掃き取り、回収または廃棄する。

---

## 【7. 取扱い及び保管上の注意】

取扱い：可燃性があるため、作業場では火気をみだりに使用する事を避け、整理整頓に努める。

運搬時は落下させたり、急な持ち上げ作業をしない。

保管：直射日光・水濡れ・急激な温度変化を避ける。貯蔵場所ではみだりに火気を使用しない。

長時間の保管は避けて、出来るだけ早めに使用する。

---

## 【8. ばく露防止及び保護措置】

許容濃度等：日本産業衛生学会：知見なし

設備対策：通常作業時には必要ないが、紛塵が発生する場合は、作業場の換気を充分に行う。

保護具：通常作業時には必要ないが、粉塵が発生する場合は、防塵マスクを着用する。

---

## 【9. 物理的及び化学的性質】

物理状態：フィルム

色：透明

臭い：無臭

融点：115～145°C

沸点又は初留点及び沸点範囲：知見なし

可燃性：あり

爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界：知見なし

引火点：約 340～400°C (推定)

自然発火点：約 490°C (推定)

分解温度：知見なし

p h：測定不可

動粘性率：知見なし

溶解度：水に対して不溶

n オクタノール／水分配係数：知見なし

蒸気圧：知見なし

密度（比重）：0.90～0.93

相対ガス密度：知見なし

粒子特性：知見なし

---

## 【10. 安定性及び反応性】

反応性：自己反応性・爆発性なし

化学的安定性：常温では安定

危険有害反応可能性：知見なし

---

本データシートは、一般的な取り扱いを対象について、現時点入手できる資料・情報・データに基づいて作成しており、記載の情報は新しい知見により改訂されることがあります。

また、記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。

避けるべき条件：特になし  
混触危険物質：特になし  
危険有害な分解生成物：特になし

---

#### 【1 1. 有害性情報】

急性毒性：知見なし  
皮膚腐食性／刺激性：知見なし  
眼に対する重篤な損傷性／眼刺激性：知見なし  
呼吸器感作性又は皮膚感作性：知見なし  
生殖細胞変異原性：知見なし  
発がん性：知見なし  
生殖毒性：知見なし  
特定標的臓器毒性（単回ばく露）：知見なし  
特定標的臓器毒性（反復ばく露）：知見なし  
誤えん有害性：知見なし

---

#### 【1 2. 環境影響情報】

生態毒性：データなし  
残留性・分解性：データなし  
生態蓄積性：データなし  
土壤中の移動性：データなし  
オゾン層への有害性：データなし

---

#### 【1 3. 廃棄上の注意】

環境上望ましい廃棄：廃棄物に関する法律・規則・条例に従って処理して下さい。

---

#### 【1 4. 輸送上の注意】

国連分類：国連定義の危険物に該当しない。  
輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策：火気・水濡れ厳禁。変形の原因になる乱暴な扱い（落下・衝撃・引きずる等）をしない。  
国内規制がある場合の規制情報：消防法の規定に従う。

---

#### 【1 5. 適用法令】

消防法：指定可燃物 合成樹脂類（3000kg以上）  
外国為替及び外国貿易法：輸出貿易管理令別表16項該当品目(チャッコール規制物質)に該当するので、  
経済産業省のガイドラインの参照が望ましい。

---

**【16. その他の情報】**

本文章は、製品の安全情報を記したもので。記載の情報は新しい知見により改訂される事があります。

参考文献 JIS Z 7253 (2019)

作成日：2017年11月1日

改訂日：2025年7月1日

---

本データシートは、一般的な取り扱いを対象について、現時点で入手できる資料・情報・データに基づいて作成しており、記載の情報は新しい知見により改訂されることがあります。  
また、記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。