

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名： T Sフィルム T S-M T 461  
 製品コード： 7101A011AA  
 会社名： キヤノン株式会社  
 住所： 〒146-8501 東京都大田区下丸子 3-30-2  
 問合せ先： キヤノンマーケティングジャパン株式会社 製品安全推進担当  
 住所： 〒108-8011 東京都港区港南 2-16-6  
 電話番号： 03-6719-9729  
 MSDS番号： PF0010-0303

2. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分： 適用外(成型品)  
 一般名： ラミネートフィルム

成分及び含有量：

成分	重量%	化学特性 (分子式)	官報公示整理番号 (化審法・安衛法)	CAS番号
ポリエチレンテレフタレート	60 - 63	営業秘密	営業秘密	営業秘密
アクリル系樹脂	33 - 43	営業秘密	営業秘密	営業秘密
シリコーン系樹脂	0.5 - 3	営業秘密	営業秘密	営業秘密

危険有害成分：

なし

## 製品安全データシート

### 3．危険有害性の要約

最重要危険有害性：

通常の使用条件下での危険有害性は予測されない。

特定の危険有害性：

情報なし

主要な徴候：

吸入： 通常の使用において、吸入する可能性はない。

経口： 通常の使用において、経口摂取する可能性はない。

目： 通常の使用において、目に入る可能性はない。

皮膚： 情報なし

慢性影響： 情報なし

分類の名称（分類基準は日本方式）：

分類基準に該当しない

### 4．応急措置

吸入した場合：

症状があれば、新鮮な空気のある場所へ移動させ、医師の助言を得ること。

皮膚に付着した場合：

有害影響は予測されない。

但し、もし刺激を感じたら石鹼を使い水で良く洗浄すること。刺激が残る場合は医師の助言を得ること。

目に入った場合：

ほどよく温かい、緩やかな流水で5分間洗浄すること。刺激が残る場合は、医師の助言を得ること。

飲み込んだ場合：

口をすすがせる。刺激や不快感が生じた場合は直ちに医師の助言を得ること。

医師に対する特別注意事項：

なし

## 製品安全データシート

---

### 5．火災時の措置

---

消火剤：

水、二酸化炭素、粉末消火剤

---

不適切な消火剤：

なし

---

火災時の特定危険有害性：

なし

---

特定の消火方法：

なし

---

消火を行う者の保護：

必要に応じ、適切な保護具(手袋、眼鏡、マスク)を着用する。

---

危険な燃焼生成物：

二酸化炭素、一酸化炭素

---

---

### 6．漏出時の措置

---

人体に対する注意事項：

適用外

---

環境に対する注意事項：

適用外

---

除去方法：

適用外

---

製品安全データシート

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い：

技術的対策： 使用時は適切な換気を行うこと。

注意事項： 火気を近づけない。

安全取扱い  
注意事項： 特になし。

保管：

保管条件： 低湿度の涼しいところに保管。

容器包装材料： 適用外

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策：

使用時は適切な換気を行うこと。

製品：	労働安全衛生法 管理濃度	日本産業衛生学会 許容濃度	ACGIH TLV
ラミネートフィルム	設定なし	設定なし	設定なし

成分：			
なし			

保護具：

呼吸器の保護具：  必要  不要

目 / 顔の保護具：  必要  不要

皮膚の保護具：  必要  不要

製品安全データシート

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态：

形状/色：透明のロール状フィルム

臭い：無臭。 但し、本体稼動時に僅かなアルコール臭がする。

pH：適用外

物理的状态が変化する特定の温度/温度範囲：

沸点/範囲( )：適用外

融点/範囲( )：情報なし

分解温度( )：情報なし

引火点( )：情報なし

発火点( )：情報なし

爆発特性：適用外

酸化性：情報なし

蒸気圧：適用外

蒸気密度：適用外

密度/比重：約1.32

溶解性：

水溶性：非常に小さい

脂溶性：情報なし

オクタノール

/水分分配係数：適用外

蒸発率：適用外

10. 安定性及び反応性

安定性： 安定  不安定

特定条件下で生じる

危険な反応：なし

避けるべき条件：なし

避けるべき材料：強酸

有害な分解生成物：一酸化炭素、二酸化炭素

## 製品安全データシート

---

### 1 1 . 有害性情報

---

急性毒性：

吸入： 情報なし

経口： 情報なし

経皮： 情報なし

局所効果：

目： 情報なし

皮膚： 情報なし

感作性：

情報なし

慢性毒性・長期毒性：

情報なし

発がん性：

情報なし

変異原性：

AMES試験： 陰性 (菌種：サルモネラ菌)

生殖毒性：

情報なし

その他：

なし

---

## 製品安全データシート

### 1 2 . 環境影響情報

移動性：

情報なし

残留性 / 分解性：

情報なし

生体蓄積性：

情報なし

生態毒性：

情報なし

その他の有害性：

情報なし

### 1 3 . 廃棄上の注意

廃棄方法：

国の法律や地方自治体の条例に従うこと。

### 1 4 . 輸送上の注意

国際規制：

海洋汚染物質

(IMDGコード)： 該当しない

国連分類：

該当しない

国連番号：

該当しない

国連輸送品目名：

該当しない

国連包装等級：

該当しない

特別な注意：

なし

### 1 5 . 適用法令

消防法： 指定可燃物-合成樹脂類に該当する。(3000Kg以上の場合)

労働安全衛生法： 該当しない

化学物質管理促進法： 対象外

毒物及び劇物取締法： 毒物及び劇物： 該当しない

## 製品安全データシート

### 16 . その他の情報

なし

引用文献：

- ・労働安全衛生法 管理濃度
- ・日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告
- ・米国 産業衛生専門家会議(ACGIH), Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices
- ・世界保健機構(WHO) 国際がん研究機関(IARC), IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans

略語：

- ・化審法：化学物質の審査および製造等の規制に関する法律
- ・安衛法：労働安全衛生法
- ・化学物質排出把握管理促進法（PRTR法）：特定化学物質の環境への排出量の把握等および管理の改善の促進に関する法律
- ・ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists Threshold Limit Values (米国 産業衛生専門家会議 許容濃度値)
- ・TWA: Time Weighted Average (時間加重平均)
- ・STEL: Short Term Exposure Limit (短時間暴露限界値)
- ・IARC: International Agency for Research on Cancer (国際がん研究機関)
- ・IMDGコード：International Maritime Dangerous Goods Code (国際海上危険物質規則)

本製品安全データシート（MSDS）は、作成時における最新の資料、情報、データに基づき作成したものであり、今後、新しい知見に基づき改訂する場合があります。  
尚、MSDS中の注意事項は、通常の使用条件において適用されるものです。特殊な取扱いをされる場合は、ご使用者の責任において安全対策を実施してください。  
本MSDSは、その記載内容を保証するものではありません。