

作成日：2024年 2月20日

## 安全データシート

整理番号：S-602

## 1. 製品及び製造者情報

製品名 : 抗菌365  
会社名 : 株式会社セハージャパン  
住所 : 〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-4  
担当部門 : 営業部  
電話番号 : 03-3525-7081  
FAX番号 : 03-3525-7089  
緊急連絡先 : 同上  
推奨用途及び使用上の制限 : 鮮度保持シート

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類 : 分類基準に該当しない  
特定の危険有害性 : 特になし

## 3. 組成・成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合製品

## 組成及び成分情報

成分名(別名)	部位	CAS No.	官報公示整理番号	
			化審法	安衛法
レーヨン繊維	-	9004-34-6	8-568	11-(4)-249
PET/co-PET芯鞘型複合短繊維	芯部	25038-59-9	7-1022	-
	鞘部	非公開	-	-

## 4. 応急処置

眼に入った場合 : 即座に十分な量の清浄な水で洗い流し、すぐに医師の診断を受けること。  
皮膚に付着した場合 : まれに皮膚に軽度の赤身やかゆみ等の異常がみられることがある(発赤、掻疹感)。汚染された衣服と靴を脱ぎ、直ちに石鹼と多量の水で洗い流すこと。もし異常が感じられる場合は、医師の相談を受けること。  
吸入した場合 : 本製品やその屑を吸い込んだときは速やかに新鮮な空気のある場所に移動すること。粉塵は気道を刺激することがあり、気管支炎の症状を引き起こすことがある。異常が感じられる場合は、医師の診断を受けること。  
飲み込んだ場合 : 水で口をすすぎ、うがいをして吐かせ、すぐに医師の診断を受けること。

## 5. 火災時の処置

消火剤 : 現地の状況及び周囲環境に適した消火方法を用いること。  
火災時に特有の危険有害性 : 不完全燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素の他に、窒素酸化物、有害な有機化合物、シアン化水素を有するガスが発生することがある。  
特定の消火方法 : 消化の為の放水等により、環境に影響を及ぼす物質が流出しないように適切な措置をすること。  
消火を行う者の保護 : 人員を炎の風上に移動させること。消火時は自給式呼吸装置及び保護服を着用すること。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 : 本製品やその屑の粉塵を吸引しないこと。保護措置については8. を参照。  
保護具及び緊急措置 : 特になし

- 環境に対する注意事項 : 河川等、環境中に放出しないこと。  
封じ込めの方法 : 安全に行えるなら、それ以上の漏出または漏洩を防ぐこと。  
二次災害の防止 : 付近の着火源となるものを速やかに取り除くとともに消火剤を準備すること。

---

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : 製品は常温で引火するおそれは無いが、作業場では火気をみだりに使用することを避け、整理整頓に努める。  
加工設備は静電気を除去するための接地を行う。  
保管 : 直射日光、高温多湿雰囲気は避ける。

---

#### 8. ばく露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 情報なし  
許容濃度 : 情報なし  
設備対策 : 通常特段の注意事項なし  
保護具 : 通常使用時は、呼吸用保護具、保護眼鏡、保護手袋、保護衣不要。著しく粉塵が発生する等、状況に応じて適切な保護具を着用すること。

---

#### 9. 物理／化学的性質

- 外観等 : 不織布シート (固体)  
色 : 白色  
臭い : 無し  
融点 : レーヨン : 260~300℃で着色分解  
PET/co-PET : 240~270℃/105~135℃  
引火点 : レーヨン : 300~360℃  
PET/co-PET : 情報なし  
発火点 : レーヨン : 400~470℃  
PET/co-PET : 450℃  
比重 : レーヨン : 1.5~1.52  
PET/co-PET : 1.3=1.4  
溶解性 (水) : 不溶  
溶解性 (その他溶媒) : 情報なし

---

#### 10. 安定性及び反応性

- 安定性 : 常態では安定  
反応性 : 自己反応性無し  
避けるべき条件 : 直射日光、高温多湿、火気  
避けるべき物質 : 酸化剤、強酸、強塩基  
危険有害な分解生成物 : 燃焼又は熱分解によるアルデヒド類などの有害物質が発生する恐れ

---

#### 11. 有害性情報

- 急性毒性 : 情報なし  
皮膚腐食性/刺激性 : 情報なし  
眼に対する重篤な損傷/刺激性 : 情報なし  
呼吸器/皮膚感受性 : 情報なし  
生殖細胞変異原性 : 情報なし  
発がん性 : 情報なし  
生殖毒性 : 情報なし  
特定標的臓器毒性  
単回ばく露 : 情報なし  
反復ばく露 : 情報なし

---

## 12. 環境影響情報

生態毒性	:	情報なし
残留性・分解性	:	情報なし
生態蓄積性	:	情報なし
土壌中の移動性	:	情報なし
オゾン層有害性	:	情報なし
その他	:	海洋生物、鳥類が摂取することを防止するため、いかなる海洋や水域でも投棄、放出してはならない。

---

## 13. 廃棄上の注意

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」及び関連法令に従って廃棄すること。

廃棄物の処理を委託する場合には、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従って、公認の産業廃棄物処理業者に委託すること。

---

## 14. 輸送上の注意

本製品の輸送に対し、特段の危険性はない。また、日本及び外国において輸送上の特段の規制はない。

---

## 15. 適用法令

化学物質排出把握管理促進法	:	該当しない
消防法	:	指定可燃物（政令別表第四）ぼろ及び紙くず
労働安全衛生法	:	施行令 別表第9 名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物 酸化チタン（IV）（含有量：約0.4wt%）

---

## 16. その他

記載内容の取扱い : 記載された内容は、入手できた情報やメーカー所有の知見によるものですが、記載のデータや危険、有害性の評価に関してはいかなる保証をなすものではありません。又、法令の改正及び新しい知見に基づいて改訂されることがあります。

記載された注意事項は通常取扱いを対象としたものですので、特殊な取扱いの場合には、ご使用者の責任において、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

すべての化学物質には未知の危険性、有害性が存在するという認識で、開封から保管、廃棄に至るまで、細心の注意を払ってご使用ください。

本品の適正に関する決定は、使用者の責任において行ってください。