

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: セルロースアセテートタイプメンブレン フィルター
供給者の会社名称、住所及び電話番号	
会社名称	: 東洋漉紙株式会社
住所	: 東京都千代田区内幸町2-2-3 日比谷国際ビル5階
担当部門	: 品質保証室
電話番号	: 03-5521-2176
F A X 番号	: 03-5521-2177
メールアドレス	: trk-hinsho@advantec.co.jp
推奨用途	: 液体の精密濾過、濾過滅菌
使用上の制限	: 上記以外の用途にご使用される場合は、 事前にご相談ください。

### 2. 危険有害性の要約

化学品のG H S分類	
物理化学的危険性	: 区分に該当しない。
健康有害性	: 分類できない。
環境有害性	: 分類できない。
G H Sラベル要素	: なし。

### 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	: メンブレンフィルター
成分及び濃度又は濃度範囲	: セルロースアセテート                                   (CAS No. 9004-35-7) 潤滑剤
官報公示整理番号	
化審法	: (8)-165    セルロースアセテート
安衛法	: 該当しない。

### 4. 応急措置

吸入した場合	: 該当しない。
皮膚に付着した場合	: 該当しない。
眼に入った場合	: 直ちに清浄な流水で十分に洗眼する。 異常がある場合は、医師の診察を受ける。
飲み込んだ場合	: 水で口をすすぐこと。 無理に吐かせないこと。 医師の手当て、診察を受ける。

---

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤	: 水(散水)、粉末消火剤、耐アルコール性泡消火剤、二酸化炭素消火剤、乾燥砂など。
使ってはならない消火剤	: 棒状注水。
特有の消火方法	: 火災の種類に応じて適切な消火剤を用いる。 危険でなければ火災区域から容器を移動する。

---

## 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	: データなし。
環境に対する注意事項	: データなし。
封じ込め及び浄化の方法及び機材	: データなし。

---

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	: 火器のそばでの取扱いに注意する。
保管	: 変質および吸湿による劣化を防止するため、密閉して、冷暗所に貯蔵する。 また酸化物質、有機過酸化物などと、同一の場所に置かない。 1,000kg以上の保存時には、消防法(指定可燃物：ぼろ及び紙くず)の適用を受ける。

---

## 8. ばく露防止及び保護措置

許容濃度 日本産業衛生学会	: データなし。
ACGIH	: データなし。
設備対策	: 必要に応じて講じる。
保護具	: 必要に応じて使用する。

---

## 9. 物理的及び化学的性質

物理状態	: 固体、多孔質な膜。
色	: 白色。
臭い	: なし。
融点/凝固点	: データなし。
沸点又は初留点及び沸点範囲	: データなし。
可燃性	: あり。
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界	: 該当しない。
引火点	: 該当しない。
自然発火点	: データなし。
分解温度	: データなし。
pH	: データなし。
動粘性率	: 該当しない。
溶解度	: 水に不溶(湿润剤は可溶)。
n-オクタノール/水分配係数	: データなし。
蒸気圧	: データなし。
密度又は相対密度	: データなし。

相対ガス密度 : 該当しない。  
粒子特性 : データなし。

#### 10. 安定性及び反応性

反応性 : 通常の取扱い条件では安定。  
化学的安定性 : 通常の取扱い条件では安定。  
危険有害反応可能性 : データなし。  
避けるべき条件 : 直射日光、紫外線、水漏れ、高温、高湿、屋外保管。  
混触危険物質 : 酸化剤。  
危険有害な分解生成物 : 一酸化炭素、二酸化炭素。

#### 11. 有害性情報

##### 急性毒性

経口 : 区分に該当しない。  
経皮 : データ不足のため分類できない。  
吸入：ガス : データ不足のため分類できない。  
吸入：蒸気 : データ不足のため分類できない。  
吸入：粉塵、ミスト : データ不足のため分類できない。  
皮膚腐食性／刺激性 : データ不足のため分類できない。  
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 : データ不足のため分類できない。  
呼吸器感作性又は皮膚感作性 : データ不足のため分類できない。  
生殖細胞変異原性 : データ不足のため分類できない。  
発がん性 : データ不足のため分類できない。  
生殖毒性 : データ不足のため分類できない。  
特定標的臓器毒性（単回ばく露） : データ不足のため分類できない。  
特定標的臓器毒性（反復ばく露） : データ不足のため分類できない。  
誤えん有害性 : データ不足のため分類できない。

#### 12. 環境影響情報

##### 生態毒性

水生環境有害性 短期（急性） : データ不足のため分類できない。  
水生環境有害性 長期（慢性） : データ不足のため分類できない。  
残留性・分解性 : データなし。  
生体蓄積性 : 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 : データ不足のため分類できない。

### 1.3. 廃棄上の注意

該当法規に従い、廃棄物として処理する（国、都道府県ならびに地方自治体の法規、条例に従う）。

一般産業廃棄物と同様に、都道府県知事が許可した産業廃棄物処理業者もしくは、地方公共団体がその処理を行っている場合には、その団体に委託して処理する。

焼却処分するときは、管理された焼却設備を用いて、大気汚染防止法、廃掃法、水質汚濁防止法等に沿って処理する（廃棄時には、産業廃棄物として処理することをおすすめいたします）。

### 1.4. 輸送上の注意

国内規制がある場合の規制情報 : 消防法における指定可燃物に該当する。

### 1.5. 適用法令

消防法 : 第九条の四（指定数量未満の危険物等の貯蔵又は取扱いの基準）、危険物の規制に関する法令第一条の十二、別表第四指定可燃物（ぼろ及び紙くず。1,000kg以上は消防法の適用を受ける。1,000kg未満の場合、物品の貯蔵及び取扱いの技術上の基準は市町村条例で定める）。

### 1.6. その他の情報

#### 記載内容の取扱い

本データシートの記載内容は、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、新しい知見により改訂されることがあります。

また、含有量、物理・化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではなく、注意事項は、通常の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、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

ご需要家各位は本シートを参考にして、自らの責任において、個々取扱い等の実態に応じた適切な措置をお取りくださいよう、お願ひいたします。

#### 参考文献

- ・GHSに基づく化学品の分類方法（JIS Z 7252:2019）
- ・GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法—ラベル、作業場内の表示及び安全データシート（SDS）（JIS Z 7253:2019）