

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: ステンレス(メッシュ)カートリッジ フィルター TS(C, P)-(3, 5, 10, 20, 30, 40) -(S, D, T)T(F, M)E
供給者の会社名称、住所及び電話番号	TM(C, P)-(2, 5, 7, 10, 15, 20, 25, 37, 40, 44, 74, 105, 149, 177, 238)-(S, D, T)T(F, M)E
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	: 品質保証部
電話番号	: 03-5521-2176
FAX番号	: 03-5521-2177
メールアドレス	: trk-hinsho@advantec.co.jp
推奨用途	: 液体、気体の濾過
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GHS分類	
物理化学的危険性	: 区分に該当しない。
健康有害性	: 区分に該当しない。
環境有害性	: 区分に該当しない。
GHS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	: ステンレス(メッシュ)カートリッジ フィルター
成分及び濃度又は濃度範囲	: ステンレススチールSUS316、SUS316L(フィ ルターコア、エンドキャップ、バンド <sup>※1</sup> ) エチレン・プロピレン・エチリデンノルボ ルネン(ガスケット <sup>※2</sup> ) (CAS No25038-36-2)
	カートリッジフィルターとして、カーボン ブラックを0.6%以下、鉱油を0.6%以下 含む。
	エチレン・プロピレン・エチリデンノルボ ルネン(0-リング <sup>※3</sup> ) (CAS No25038-36-2)
	カートリッジフィルターとしてカー ボンブラックを0.2%以下含む。
	※1 TSP および TMP タイプ

※2 カートリッジフィルター形状 :

F コード

※3 カートリッジフィルター形状 :

M コード

#### 官報公示整理番号

化審法	:	(6)-47 エチレン・プロピレン・エチリ デンノルボルネン
安衛法	:	別表第9の130 カーボンブラック 別表第9の168 鉛油

#### 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	:	該当しない。
飲み込んだ場合	:	該当しない。

#### 5. 火災時の措置

適切な消火剤	:	水(噴霧)、粉末消火剤、泡消火剤、二酸化炭素消火剤、ハロゲン化消火剤など。
使ってはならない消火剤	:	データなし。

#### 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	:	火気のそばでの取扱いに注意する。 強酸、強アルカリとの接触を避ける。
保管	:	変質を防止するため、直射日光、紫外線、水濡れ、高温、低温、高湿、屋外保管を避けると共に、強酸、強アルカリとの接触を避ける。 3,000kg以上の保存時には、消防法(指定可燃物:合成樹脂類)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、筒状のフィルター。
色	:	銀色。
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	: 該当しない。
分解温度	: 該当しない。
pH	: データなし。
動粘性率	: 該当しない。
溶解度	: 水に不溶。
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。

**1.0. 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	: 強酸、強アルカリとの接触を避ける。
混触危険物質	: データなし。
危険有害な分解生成物	: データなし。

**1.1. 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。

**1.2. 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。

土壌中の移動性  
 オゾン層への有害性

: データなし。  
 : 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

化審法

: 既存化学物質  
 (6)-47 エチレン・プロピレン・エチ  
 リデンノルボルネン

安衛法

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及  
 び有害物

別表第9の130 カーボンブラック

別表第9の168 鉛油

消防法

: 第九条の四(指定数量未満の危険物等の貯  
 藏又は取扱いの基準)、危険物の規制に關  
 する政令第一条の十二、別表第四指定可燃  
 物(合成樹脂類。3,000kg以上は消防法の  
 適用を受ける。3,000kg未満の場合、物品  
 の貯藏およ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、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ますよう、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)