

## 安全データシート

### 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	:	PESメンブレンカートリッジフィルター TCS-G(020, 045, 065) -(S, D, T, Q)1(F, M, R, P)S TCS-G(020, 045, 065)R -(S, D, T, Q)1(F, M, R, P)S
供給者の会社名称, 住所及び電話番号	:	
会社名称	:	東洋濾紙株式会社
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
FAX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。 また、有機溶剤の濾過にご使用の際は、帯 電防止対策のため、ステンレスハウジング を使用し、アースをとってください。

### 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	:	PESメンブレンカートリッジフィルター
成分及び濃度又は濃度範囲	:	ポリエーテルサルホン(フィルター) (CAS No.113569-14-5) (CAS No.36313-66-3) (CAS No.25667-42-9) ポリプロピレン(サポートメディア、コア、 プロテクター、エンドキャップ、ブライン ドキャップ、フィン) (CAS No.9003-07-0) (CAS No.26063-22-9) シリコーンゴム(ガスケット※ <sup>1</sup> ) シリコーンゴム(O-リング※ <sup>2</sup> ) ※1 カートリッジフィルター形状： Fコード

※2 カートリッジフィルター形状：  
M, R, P コード

官報公示整理番号

化審法

： (7)-1853 ポリエーテルサルホン

(6)-402 ポリプロピレン

(6)-10 ポリプロピレン

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 : 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 : 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	: 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。

## 10. 安定性及び反応性

反応性	: 通常の実験条件では安定。
化学的安定性	: 通常の実験条件では安定。 強酸・強アルカリとの接触により、重合あるいは分解が起こる。(シリコーンゴム)
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。

## 11. 有害性情報

急性毒性	
経口	: 区分に該当しない。 (成分として) 区分に該当しない。 ラット LD <sub>50</sub> >4,000mg/kg (ポリエーテルサルホン)
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。 (成分として) IARCグループ3(人に対する発がん性は評価できない)に分類されるが、データ不足のため分類できない。 (ポリプロピレン)
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。



整理番号：MH-3004J-10      PES メンブレンカートリッジフィルター      東洋濾紙株式会社      5/5  
TCS-G(020, 045, 065)-(S, D, T, Q)1(F, M, R, P)S      作成日      2003年 05月 20日  
TCS-G(020, 045, 065)R-(S, D, T, Q)1(F, M, R, P)S      改訂日      2019年 10月 23日

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