

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: 親水性PTFEメンブレンカートリッジ フィルター TCFH-G(020, 045, 100)-(S, D, T, Q) 1FH
供給者の会社名称、住所及び電話番号	
会社名称	: アドバンテック東洋株式会社 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
電話番号	: 03-5521-2160
推奨用途	: 液体の精密濾過
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。 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。 本製品は一般工業用途に限定してご使用 ください。

2. 危険有害性の要約

化学品のGHS分類	
物理化学的の危険性	: 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	: 親水性PTFE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	: ポリテトラフルオロエチレン (フィルター、ガスケット) (CAS No.9002-84-0)
	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) (CAS No.9003-07-0) (CAS No.9010-79-1)
	湿潤剤
官報公示整理番号	
化審法	: (6)-939 ポリテトラフルオロエチレン (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

: 热分解により発生するガスの吸引は、一時的にインフルエンザに似た症状を示す。症状は頭痛、関節の痛み、一般的不快感、発熱、咳、悪寒、心悸亢進および胸部不快感を生じる。
医師の診察を受ける。(ポリテトラフルオロエチレン)

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

: データなし。

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。
: 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。
p H	:	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。 260°C以上で極めてゆっくりだが分解を始める。 400°C以上では分解速度が速くなる。
		テトラフルオロエチレン $\geq 430^{\circ}\text{C}$
		ヘキサフルオロプロピレン $\geq 440^{\circ}\text{C}$
		パーフルオロイソブチレン $\geq 475^{\circ}\text{C}$
		カルボニフロライド $\geq 500^{\circ}\text{C}$
危険有害反応可能性	:	データなし。
避けるべき条件	:	高温にさらされた場合は有毒ガスを発生する虞があるため、熱源への曝露、接触を避ける。 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。
混触危険物質	:	データなし。
危険有害な分解生成物	:	テトラフルオロエチレン、ヘキサフルオロプロピレン、パーフルオロイソブチレン、カルボニフロライドなど。

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。 (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。
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

化審法	: 既存化学物質 (6)-402 ポリプロピレン (6)-10 ポリプロピレン (6)-939 ポリテトラフルオロエチレン
安衛法	: 該当しない。
化管法	: 該当しない。
毒劇法	: 該当しない。
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、物品の貯蔵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、現時点で入手できる資料、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）
-