PTFE メンブレンカートリッジフィルター 整理番号: MH-6005T-5

TCF-(005, 010, 020, 050, 100, 300, 020L) -(S, D, T, Q) 3 (M, R, P) F

1/5作成日 2016年06月22日 改訂日 2025年10月14日

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : PTFEメンブレンカートリッジフィルター

TCF-(005, 010, 020, 050, 100, 300, 020L)

-(S, D, T) 3 (M, R, P) F

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

担当部門 品質保証部 電話番号 03-5521-2160

液体、気体の精密濾過 推奨用途

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 : 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)

(CAS No.9002-84-0)

ポリエチレン(サポートメディア、コア、 プロテクター、エンドキャップ、ブライント

キャップ、フィン)

(CAS No.9002-88-4)

フッ素ゴム(0-リング芯材)

テトラフルオロエチレン・ヘキサフルオロ

プロピレン共重合体(0-リング被覆)

(CAS No.25067-11-2)

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

> ポリエチレン (6)-10

: 該当しない。 安衛法

PTFE メンブレンカートリッジフィルター 整理番号:MH-6005T-5

2/5TCF-(005, 010, 020, 050, 100, 300, 020L)

-(S, D, T, Q) 3 (M, R, P) F

作成日 2016年06月22日 改訂日 2025年10月14日

4. 応急措置

熱分解により発生するガスの吸引は、一時 吸入した場合

> 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 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。

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。

アルカリ金属、アルミニウム、マグネシウ ムのような金属との接触を避ける。

(ポリテトラフルオロエチレン)

変質を防止するため、直射日光、紫外線、 保管

> 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。

: データなし。 ACGIH

必要に応じて講じる。 設備対策 必要に応じて使用する。 保護具

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。

TCF-(005, 010, 020, 050, 100, 300, 020L)

-(S, D, T, Q) 3 (M, R, P) F

作成日 2016年06月22日 改訂日 2025年10月14日

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。 データなし。 рΗ 動粘性率 該当しない。 溶解度 水に不溶。 データなし。 n-オクタノール/水分配係数 データなし。 蒸気圧 密度又は相対密度 データなし。 相対ガス密度 該当しない。 データなし。 粒子特性

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 : 260℃以上で極めてゆっくりだが分解を始

める。

400℃以上では分解速度が速くなる。 熱分解より生成が始まる可能性のある温

度レベルと分解生成成分。

テトラフルオロエチレン ≥ 430 °C ヘキサフルオロプロピレン ≥ 440 °C パーフルオロイソブチレン ≥ 475 °C カルボニルフロライド ≥ 500 °C

(ポリテトラフルオロエチレン)

避けるべき条件 : 熱源への曝露、アルカリ金属、アルミニウ

ム、マグネシウムのような金属、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、

カルボニルフロライドなど。

11. 有害性情報

急性毒性

経口: 区分に該当しない。

データ不足のため分類できない。 経皮 データ不足のため分類できない。 吸入:ガス 吸入:蒸気 データ不足のため分類できない。 データ不足のため分類できない。 吸入:粉塵、ミスト 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。 : データ不足のため分類できない。 生殖細胞変異原性

整理番号:MH-6005T-5 PTFE メンブレンカートリッジフィルター

4/5

TCF-(005, 010, 020, 050, 100, 300, 020L)

-(S, D, T, Q) 3 (M, R, P) F

作成日 2016年06月22日 改訂日 2025年10月14日

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。

(ポリエチレン)

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。

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。土壌中の移動性: 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。

13. 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)。

14. 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。

15. 適用法令

化審法 : 既存化学物質

(6)-939 ポリテトラフルオロエチレ

ン

(6)-10 ポリエチレン

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)。

整理番号: MH-6005T-5 PTFE メンブレンカートリッジフィルター

TCF-(005, 010, 020, 050, 100, 300, 020L) -(S, D, T, Q) 3 (M, R, P) F

作成日 2016年06月22日 改訂日 2025年10月14日

5/5

16. 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ますよう、お願いいたします。

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)