整理番号: MG-2001Y PTFE メンブ・レンコンパークトカートリッシ、フィルター

MCF-(005, A10, 010, 020, 050, 100) -C10V MCF-(005, A10, 010, 020, 050, 100) -D10V MCF-(005, A10, 010, 020, 050, 100) -E10V 東洋濾紙株式会社 1/4 作成日2022年 6月3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メンブレンコンパクトカートリッジフィルター

MCF-(005,A10,010,020,050,100)-C10V MCF-(005,A10,010,020,050,100)-D10V MCF-(005,A10,010,020,050,100)-E10V

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、気体の精密濾過

使用上の制限 :・一般工業用途に限定して使用する。

・耐薬品性のない液体は使用できない。

・有機溶剤の濾過の際、帯電防止対策のため、ステン

レスハウジングを使用してアースを取る。

・表面張力が32mN/m以上の液体は通常濾過できず、 濾過する場合はアルコール置換が必要になる。

・オートクレーブ滅菌を繰り返し行うとフィルターが

破損する場合がある。

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 : 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 (CAS No. 9002-84-0)

(フィルター)

ポリプロピレン (CAS No. 9010-79-1、9003-07-0) (サポートメディア、コア、プロテクター、エンドキャップ) フッ化ビニリデン・ヘキサフルオロプロピレン 共重合物 (CAS No. 9011-17-0)

[コンパクトカートリッジフィルターとしてカーボンブラックを 0.3%以下含む] (0-リング)

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、(6)-10 ポリプロピレン

(6)-947 フッ化ビニリデン・ヘキサフルオロ

プロピレン共重合物

整理番号:MG-2001Y

PTFE メンプ・レンコンハ゜クトカートリッシ、フィルター

MCF-(005, A10, 010, 020, 050, 100) -C10V MCF-(005, A10, 010, 020, 050, 100) -D10V MCF-(005, A10, 010, 020, 050, 100) -E10V

東洋濾紙株式会社 2/4 作成日2022年 6月3日

安衛法

別表第9の130 カーボンブラック

4. 応急措置

吸入した場合

熱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。

皮膚に付着した場合

眼に入った場合 飲み込んだ場合 : 該当しない。

: 該当しない。 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、泡沫消火剤、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,

: データなし。

保護具及び緊急時措置

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

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。

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 保護具

: 必要に応じて講ずる。

: 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

フィルター;白色、0-リング;黒色、その他;半透明。

臭い

なし。

融点/凝固点

: データなし。

2/4

整理番号: MG-2001Y

PTFE メンフ レンコンハ クトカートリッシ フィルター

MCF-(005, A10, 010, 020, 050, 100) -C10V MCF-(005, A10, 010, 020, 050, 100) -D10V MCF-(005, A10, 010, 020, 050, 100) -E10V 東洋濾紙株式会社 3/4 作成日2022年 6月3日

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。 Ηα 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

 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。

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。

熱分解に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

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 : 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、カルボニルフロライドなど

11.有害性情報

急性毒性 : 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。

特定標的騰器毒性(単回ばく露): データ不足のため分類できない。 特定標的騰器毒性(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。

整理番号: MG-2001Y

PTFE メンフ゛レンコンハ゜クトカートリッシ゛フィルター

東洋濾紙株式会社 4/4 作成日2022年 6月3日

MCF-(005, A10, 010, 020, 050, 100) -C10V MCF-(005, A10, 010, 020, 050, 100) -D10V MCF-(005, A10, 010, 020, 050, 100) -E10V

### 12.環境影響情報

生態毒性

水生環境有害性(急性) : データ不足のため分類できない。

水生環境有害性(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。

オゾン層有害性 : データなし。

# 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、 水質汚濁防止法などに沿って処理する(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

安衛法

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

: 名称等を表示し、又は通知すべき危険及び有害物 別表第9の130

(カーボンブラック)

消防法 : 第九条の四(指定数量末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未満の場合は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)。

既存化学物質(6)-10、(6)-402

(ポリプロピレン)

化審法 : 既存化学物質(6)-939

(ポリテトラフルオロエチレン) (ポリプロピレン)

既存化学物質(6)-947 (フッ化ビニリデン・ヘキサフルオロプロピレン共重合物)

## 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)