

安全データシート

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	: 活性炭カートリッジフィルター TCC-(WL, WH)-(S, D, T) OCP
供給者の会社名称、住所及び電話番号	
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	: 液中の残留塩素の除去
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。 油脂および脂肪食品用途には使用できません。

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	: 活性炭カートリッジフィルター
成分及び濃度又は濃度範囲	: ポリエチレンテレフタレート(サポートメディア) (CAS No.25038-59-9) (CAS No.24938-04-3)
	活性炭 (CAS No.7440-44-0)
	ポリエチレン(サポートメディア、ガスケット兼用キャップ) (CAS No.9002-88-4) (CAS No.9010-79-1)
官報公示整理番号	
化審法	: (7)-1022 ポリエチレンテレフタレート (7)-1026 ポリエチレンテレフタレート (6)-1 ポリエチレン



安衛法	: 該当しない。
国連分類	: クラス 4.2 (自然発火性物質) 等級III 活性炭
国連番号	: 1362 活性炭 混合物としては、国連分類に該当せず。

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)の適用を受ける。

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度	: データなし。 (活性炭)
許容濃度 日本産業衛生学会	: 吸入性粉塵 ; 0.5mg/m ³ (活性炭) 総粉塵 ; 2.0mg/m ³ (活性炭)
ACGIH	: 設定されていない。
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	: 濃灰色。
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。

11. 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 (7)-1022 ポリエチレンテレフタレート (7)-1026 ポリエチレンテレフタレート (6)-1 ポリエチレン
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(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)