

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-W1-(S, D, T) OCO
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。

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	: ポリプロピレン/ポリエチレン(サポートメディア) (CAS No.9003-07-0) (CAS No.9002-88-4)
	活性炭 (CAS No.7440-44-0)
	アクリロニトリル・ブタジエン共重合物 (ガスケット兼用キャップ) (CAS No.9003-18-3)
	カートリッジフィルターとしてカーボンブラックを6%以下、フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)を0.7%以下、酸化亜鉛を0.4%以下含む。
	ポリエチレン(保護ネット) (CAS No.9002-88-4) (CAS No.9010-79-1)
	シリコーン樹脂(シール材)

官報公示整理番号

化審法	:	(6)-402 ポリプロピレン (6)-1 ポリエチレン (6)-454 アクリロニトリル・ブタジエン共重合物 (3)-1307 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) (1)-561 酸化亜鉛
安衛法	:	別表第9の130 カーボンブラック 別表第9の481 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 別表第9の188 酸化亜鉛
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	:	水でうがいをし、口の中をよく洗浄する。 (活性炭)
皮膚に付着した場合	:	水で洗い流す。(活性炭)
眼に入った場合	:	直ちに水で十分洗浄する。(活性炭)
飲み込んだ場合	:	水でうがいをし、口の中をよく洗浄する。 異常がある場合は医師の診断を受ける。 (活性炭)

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	:	できるだけ粉塵を吸引しないように保護具を着用する。(活性炭)
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	:	3.0 mg/m ³	(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)
A C G I H	:	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	:	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	:	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	:	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。 (ポリプロピレン/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。

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)-1 ポリエチレン
- (6)-454 アクリロニトリル・ブタジエン共重合物
- (3)-1307 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)

(1)-561 酸化亜鉛

名称等を表示し、又は通知すべき危険物及び有害物

- 別表第9の130 カーボンブラック
- 別表第9の481 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)

安衛法

消防法

別表第9の188 酸化亜鉛
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)。

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の、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)