整理番号: MG-9068.I-8

ガラス濾紙プリーツカプセルカートリッジフィルター CCG-(045、1)-C1(B、H、N) CCG-(045、1)-D1(B、D、H、N) CCG-(045、1)-E1(B、D、H、N) 東洋濾紙株式会社 1/4 作成日1999年10月15日 改訂日2022年 7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 : ガラス濾紙プリーツカプセルカートリッジフィルター

CCG-(045,1)-C1(B, H, N) CCG-(045,1)-D1(B, D, H, N) CCG-(045,1)-E1(B, D, H, N)

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 : 液体の濾過

使用上の制限 : ・耐薬品性のない液体は使用できない。

・気体の濾過には使用できない。

・有機溶剤の濾過の際、帯電防止対策が必要になる

場合がある。

・水溶液などを濾過した場合、アルカリ物質の溶出が 起こるため、特にpH変化を嫌う用途への使用は避

ける。

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

発がん性: 区分2。

環境有害性: 区分に該当しない。

GHSラベル要素

絵表示又はシンボル:

注意喚起語 : 警告。

た険有害性情報 : 発がんのおそれの疑い。

注意書き 安全対策 : 取扱後は手をよく洗うこと。

使用時には必要に応じて保護手袋を着用すること。

環境への放出を避けること。 粉塵の吸入を避けること。

応急措置: 曝露または曝露の懸念がある場合は、医師の診察、

手当てを受けること。

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

整理番号:MG-9068J-8

ガラス濾紙プリーツカプセルカートリッジフィルター

CCG-(045,1)-C1 (B,H,N) CCG-(045,1)-D1 (B,D,H,N) CCG-(045,1)-E1 (B,D,H,N) 東洋濾紙株式会社 2/4 作成日1999年10月15日 改訂日2022年 7月14日

成分及び濃度又は濃度範囲 : ガラス繊維 (CAS No. 65997-17-3) 約2~6%

(メインフィルター)

アクリル樹脂

(メインフィルター)

ポリプロピレン (CAS No. 9010-79-1、9003-07-0) (エンドキャップ、プレフィルター、サポートメディア、コア、プロテクター、ハウジング、ベント・ドレイン)

官報公示整理番号

化審法

(6)-402、(6)-10 ポリプロピレン

安衛法

別表第9の314 人造鉱物繊維(ガラス繊維)

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。 該当しない。

眼に入った場合 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,

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

Mに刈りる仕息事項 いななながなれる士法

封じ込め及び浄化の方法

: データなし。 : データなし。

及び機材

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

: 埃を吸い込まないようにする。

眼、皮膚にできる限り触れないようにする。

必要に応じ、手袋、保護眼鏡、防塵マスクを着用する。

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。

3,000 kg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。フッ酸との接触を避ける。

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. 物理及び化学的性質

物理状態

: 固体、カプセル容器状のフィルター。

色

半透明。

臭い

: なし。

整理番号: MG-9068.J-8

ガラス濾紙プリーツカプセルカートリッジフィルター

CCG-(045,1)-C1(B,H,N) CCG-(045,1)-D1(B,D,H,N) CCG-(045,1)-E1(B,D,H,N) 東洋濾紙株式会社 3/4 作成日1999年10月15日 改訂日2022年 7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。

爆発範囲下限界及び爆発/上限界 : 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。

浴解度 : 水に不溶。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: 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、強酸化剤、フッ酸との接触を

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: 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 : 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。

(成分として)

区分 2 (刺激性)。 グラス繊維)

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。

(成分として)

区分2B(軽度の眼刺激性)。(ガラス繊維)

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) 区分2。

> IARC グループ 2B(人にがんを引き起こす 虞がある)に分類される。 (ガラス繊維)

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。

(成分として)

区分3(気道刺激性)。

(ガラス繊維、アクリル樹脂)

整理番号: MG-9068I-8

ガラス濾紙プリーツカプセルカートリッジフィルター

CCG-(045,1)-C1(B,H,N) CCG-(045, 1)-D1(B, D, H, N) CCG-(045, 1)-E1(B, D, H, N) 東洋濾紙株式会社 4/4 作成日1999年10月15日 改訂日2022年 7月14日

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

生能毒性

: データ不足のため分類できない。 水生環境有害性 短期(急性) 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。

十壌中の移動性

データなし。

オゾン層への有害性

: 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 活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

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

安衛法

: 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314

(人造鉱物繊維(ガラス繊維))

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)。

(ポリプロピレン)

化審法

: 既存化学物質(6)-10、(6)-402

(ポリプロピレン)

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、個々取扱いなどの実 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)