整理番号: MB-6003K-4

エアフィルター AF-20Y 東洋濾紙株式会社 1/5 作成日 2016年01月05日 改訂日 2019年10月15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 : エアフィルター AF-20Y

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 : 気体の濾過

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。

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 : エアフィルター

成分及び濃度又は濃度範囲 : セルロース (CAS No.9004-34-6)

ポリビニルアルコール(CAS No.9002-89-5) ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエ

テル(CAS No.9016-45-9)

官報公示整理番号

化審法 (6)-682 ポリビニルアルコール

安衛法 : 該当しない。

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 : 直ちに清浄な流水で十分に洗眼する。

異常がある場合は、医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合: 異常がある場合は、医師の診察を受ける。

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。

整理番号: MB-6003K-4 エアフィルター AF-20Y 東洋濾紙株式会社 2/5 作成日 2016年01月05日 改訂日 2019年10月15日

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

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 : 火器のそばでの取扱いに注意する。

保管 : 変質および吸湿による劣化を防止するた

め、密閉して、冷暗所に保管する。

また酸化物質、有機過酸化物などと、同一

の場所に置かない。

1,000kg以上の保存時には、消防法(指定可燃物:ぼろ及び紙くず)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 : 必要に応じて講ずる。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、表面が平滑な紙。

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 データなし。 Ηα データなし。 動粘性率 該当しない。 溶解度 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 データなし。

無対にブークなし。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: 直射日光、紫外線、水濡れ、高温、高湿、

屋外保管、強酸化剤との接触を避ける。

整理番号: MB-6003K-4

エアフィルター AF-20Y 東洋濾紙株式会社 3/5 作成日 2016年01月05日 改訂日 2019年10月15日

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。

(成分として) 区分5。

> LD50ラット>2,000mg/kg[E0(2)-E0(15)] [ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ

ルエーテル]

経皮: 区分に該当しない。

(成分として)

区分4。

LD50ウサギ 1,800mg/kg [E0(7)] [ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ

ルエーテル〕

吸入: ガス : 区分に該当しない。 吸入: 蒸気 : 区分に該当しない。

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。

> > [ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ

ルエーテル]

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2A。

〔ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ

ルエーテル]

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 : 区分に該当しない。

発がん性
生殖毒性
特定標的臓器毒性(単回ばく露)
特定標的臓器毒性(反復ばく露)
誤えん有害性
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。
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。

(成分として)

区分2。

〔ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ

ルエーテル

整理番号: MB-6003K-4 エアフ

エアフィルター AF-20Y 東洋濾紙株式会社 4/5 作成日 2016年01月05日 改訂日 2019年10月15日

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。

(成分として)

区分2。

[ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニ

ルエーテル]

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)-682 ポリビニルアルコール

化管法 : 第一種指定化学物質

ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニル

エーテル

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法令第一条の十二、別表第四指定可燃物(ぼろ及び紙くず。1,000kg以上は消防法の適用を受ける。1,000kg未満の場合、物品の貯蔵及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。 整理番号: MB-6003K-4

エアフィルター AF-20Y 東洋濾紙株式会社 5/5 作成日 2016年01月05日 改訂日 2019年10月15日

## 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)