整理番号: MF-3001.J-8

東洋濾紙株式会社 1/4 作成日 2003年 4月 7日 改訂日 2022年 8月 9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 : LABODISC

50JP020AN 50JP050AN

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 : ・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、帯電防止対策が必要になる

場合がある。

・分析用途専用のため、医療用途には使用できない。

・フィルターが損傷するため、有機溶剤が残留した

状態で、オートクレーブ滅菌を行わない。

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 : ディスポーザブルメンブレンフィルターユニット 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、ハウジング)

ポリ塩化ビニル(CAS No. 9002-86-2) (ゴムキャップ)

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)-10、(6)-402 ポリプロピレン

(6)-66 ポリ塩化ビニル

安衛法: 該当しない。

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。

整理番号:MF-3001J-8

LABODISC 50, JP020AN, 50, JP050AN

東洋濾紙株式会社 2/4 作成日 2003年 4月 7日 改訂日 2022年 8月 9日

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 : データなし。

及び機材

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。

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. 物理的及び化学的性質

物理状態 : 固体、小型円形フィルターとハウジングを一体化したもの。

色 : ハウジング;半透明、フィルター;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。 n-x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。

整理番号: MF-3001J-8

LABODISC 50, JP020AN, 50, JP050AN

東洋濾紙株式会社 3/4 作成日 2003年 4月 7日 改訂日 2022年 8月 9日

相対ガス密度 粒子特性

該当しない。 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 \geq 430°C ヘキサフルオロプロピレン \geq 440°C パーフルオロイソブチレン 475°C \geq カルボニルフロライド 500°C \geq

化学的安定性

: 通常の取扱い条件では安定。

危險有害反応可能性

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。 データ不足のため分類できない。

発がん性 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(反復ばく露)

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。 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(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 生態蓄積性

データなし。 : 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

: データなし。

LABODISC 50JP020AN, 50JP050AN

東洋濾紙株式会社 4/4 作成日 2003年 4月 7日 改訂日 2022年 8月 9日

13.廃棄上の注意

整理番号:MF-3001J-8

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。

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

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)。

(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)

既存化学物質(6)-10、(6)-402

(ポリプロピレン)

既存化学物質(6)-66

(ポリ塩化ビニル)

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)