


## 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 GC-50H   |
| 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<br>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               | : ダイオキシン類の採取   |
| 使用上の制限             | : <ul style="list-style-type: none"><li>・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。</li><li>・ガラス濾紙に使用している硼珪酸塩ガラス繊維は、化学的、物理的に安定していますが、水溶液の濾過などに使用した場合、徐々に成分であるアルカリ物質の溶出が起きます。</li><li>・製法や原料に由来する製品の特性上、微量分析の結果に影響を与えるおそれがあります。<br/>このため、濾液や捕捉物の微量分析を行う場合は、ブランク値の測定を行ってください。</li><li>・ガラス濾紙を折って使用すると、濾紙からの離脱繊維が増加します。<br/>このため、ガラス濾紙は折らずにご使用ください。</li><li>・ガラス濾紙は紙質が柔らかく、先端が尖ったピンセットで取り扱っていると濾紙が傷つくおそれがあります。</li><li>・ブフナー漏斗を使用して濾過する場合、漏斗の穴径や濾過の圧力によっては、ガラス濾紙に穴が開くおそれがあります。<br/>そのような場合は、メッシュシートなどのサポートを敷いた上に濾紙をセットしてください。</li><li>・pH変化を嫌う場合は、アルカリ物質の溶出にご留意ください。</li></ul> |

## 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     |              |
| 皮膚腐食性/刺激性 | : 区分2 (刺激性)。 |

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 | ： | 区分2B(軽度の眼刺激性)。   |
| 発がん性             | ： | 区分2。   |
| 特定標的臓器毒性(単回ばく露)  | ： | 区分3(気道刺激性)。  |
| 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。  |
| 危険有害性情報          | ： | 皮膚刺激。<br>眼刺激。<br>発がんのおそれの疑い。<br>呼吸器への刺激のおそれ(気道刺激性)。  |
| 注意書き             |   |  |
| 安全対策             | ： | 取扱後は手をよく洗うこと。<br>使用時には必要に応じて保護手袋を着用すること。<br>粉塵の吸入を避けること。   |
| 応急措置             | ： | 吸入した場合、呼吸が困難な場合には、空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させること。呼吸に関する症状が出た場合には、医師に連絡すること。<br>皮膚についた場合、多量の水と石鹼で洗うこと。<br>眼に入った場合、水で数分間注意深く洗うこと。次にコンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。<br>皮膚の刺激や眼の刺激が続く場合は、医師の診断、手当てを受けること。 |
| 保管               | ： | 容器に入れて保管すること。  |
| 廃棄               | ： | 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こと。   |

---

### 3. 組成及び成分情報

|              |   |                        |
|--------------|---|------------------------|
| 化学物質・混合物の区別  | ： | 化学物質                   |
| 化学名又は一般名     | ： | ガラス濾紙                  |
| 成分及び濃度又は濃度範囲 | ： | ガラス繊維                  |
| 官報公示整理番号     |   |                        |
| 化審法          | ： | 該当しない。                 |
| 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 : 空気の新鮮な場所に移し、呼吸しやすい姿勢で休息させる。異常がある場合は、医師の診察を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹼で洗う。  
異常がある場合は、医師の診察を受ける。
- 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。

## 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 : 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。  
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 : ガラス繊維は、1f/ml（暫定値）だが、濾紙としては設定されていない。
- ACGIH : ガラス繊維は、1f/cc [長さ5 $\mu$ m以上、アスペクト比(長さ/直径)3以上の吸入性繊維] だが、濾紙としては設定されていない。
- 設備対策 : 局所排気装置および洗顔、洗身、うがい、更衣設備などの設置が望ましい。
- 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               | ： なし。    |
| 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。 |
| pH                | ： 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。 |
| 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。<br>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               | ： 区分に該当しない。                                 |
| 経皮               | ： 区分に該当しない。                                 |
| 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        | ： 区分に該当しない。                                 |
| 皮膚腐食性/刺激性        | ： 区分2(刺激性)。                                 |
| 眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性 | ： 区分2B(軽度の眼刺激性)。                            |
| 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             | ： 区分2。<br>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。 |
| 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)  | ： 区分3(気道刺激性)。                               |
| 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。 |

---

### 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 　　　　　： 国内規制はない。

---

### 1 5. 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）

---

### 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、通常の手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）