

## 安全データシート

作成日:2015年10月15日

|                    |   |                           |                                |  |                    |                            |                           |                                |
|--------------------|---|---------------------------|--------------------------------|--|--------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| 1. 化学品<br>及び会社情報   | 製品名/化学品の名称 : パイオラン <sup>TM</sup> クロス粘着テープ<br>つや消しテープ 影武者 <sup>TM</sup> MT-08-BK/WH<br>会社名 : ダイヤテックス株式会社<br>住 所 : 富山県黒部市沓掛2000番地<br>担当部門 : 品質保証グループ<br>電話番号 : 0765-52-1732<br>FAX 番号 : 0765-54-4866<br>緊急連絡先: 同上   |                           |                                |  |                    |                            |                           |                                |
| 2. 危険・有害性の<br>要約   | 危険性: 通常の手扱いは、危険性はない。<br>有害性: 高分子量化合物では生理学的に不活性であり、人体への特別な急性作用はない。<br>環境影響: 特段ないと思われる。<br>GHS分類: 分類基準に該当しない。   |                           |                                |  |                    |                            |                           |                                |
| 3. 組成、成分<br>情報     | 単一製品・混合物の区別 : 混合物 <table border="1"> <tr> <td>           化学品名<br/><br/>CAS.No         </td> <td>           ①ポリエチレン樹脂<br/><br/>9002-88-4         </td> <td>           ②アクリル酸エステル共重合体<br/><br/>非開示         </td> <td>           ③着色剤<br/>(ブラック/ホワイト)<br/><br/>非開示         </td> </tr> </table> |                           |                                |  | 化学品名<br><br>CAS.No | ①ポリエチレン樹脂<br><br>9002-88-4 | ②アクリル酸エステル共重合体<br><br>非開示 | ③着色剤<br>(ブラック/ホワイト)<br><br>非開示 |
| 化学品名<br><br>CAS.No | ①ポリエチレン樹脂<br><br>9002-88-4  | ②アクリル酸エステル共重合体<br><br>非開示 | ③着色剤<br>(ブラック/ホワイト)<br><br>非開示 |  |                    |                            |                           |                                |
| 4. 応急措置            | 目に入った場合 : 直ちに流水で十分に洗眼する。<br>取扱い中に粘着剤が<br>皮膚に付着した場合 : 水または石鹼水で充分洗浄する。もし、皮膚に炎症を生じたときは、医師の手当てを受ける。<br>吸入した場合 : 加熱溶融時(焼却時など)に発生する蒸気、ガスを大量に吸入した場合は、新鮮な空気の場所に移動し、異常が認められる場合は、医師の手当てを受ける。<br>飲み込んだ場合 : 大量に飲み込んだ場合は直ちに吐き出させ、異常が認められる場合は、医師の手当てを受ける。   |                           |                                |  |                    |                            |                           |                                |
| 5. 火災時の措置          | 消火方法: 火災発生場所の周辺に関係者以外の立ち入りを禁止する。<br>移動可能であれば、速やかに安全な場所に移動させる。<br>周囲の設備等に散水して冷却する。<br>消火作業の際は、適切な保護具を着用する。<br>消 火 剤: 噴霧水、粉末、炭酸ガス、アルコフォーム、乾燥砂   |                           |                                |  |                    |                            |                           |                                |
| 6. 漏出時の措置          | くずなどは容器に集め廃棄処分する。   |                           |                                |  |                    |                            |                           |                                |

7. 取扱い及び  
 保管上の注意  
 取扱い:人体、車のボディーなどには直接貼らないこと。  
 家具、壁、ガラスなどに貼る場合は、事前に充分試験をして貼ること。  
 電気絶縁用には使用しないこと。  
 貼る面のホコリ、油分、水分などをよく拭き取ってしっかり押さえ貼りつけること。  
 保管:直射日光を避け、涼しい所で保管する。

8. 暴露防止  
 及び措置  
 管理濃度:管理濃度は規定されていない。  
 許容濃度:日本産業衛生学会、ACGIH ではこの物質の許容濃度を設定していない。  
 設備対策:特になし。  
 保護具:必要に応じて着用する。

9. 物理／  
 化学的性質

外 観 等:粘着テープ

| 化学品名  | ①ポリエチレン樹脂 | ②アクリル酸エステル共重合物 | ③着色剤<br>(ブラック/ホワイト) |
|-------|-----------|----------------|---------------------|
| 融 点   | 100~145℃  | 知見なし           | 知見なし                |
| 比 重   | 0.90~0.95 | 知見なし           | 知見なし                |
| 溶 融 度 | 水に不溶      | 水に不溶           | 水に不溶                |
| 引 火 点 | 300℃以上    | —              | —                   |

10. 安定性、反応性 安定性:通常取り扱い状態において安定

11. 有害性情報 刺 激 性:皮膚刺激性 物理的な刺激  
 眼刺激性 物理的な刺激  
 急性毒性:生理学的に不活性であり、人体への特別な急性作用はない。

12. 環境影響情報 分解性、蓄積性:知見なし

13. 廃棄上の注意 焼却炉で焼却する。または、産業廃棄物処理場に埋め立てる。

14. 輸送上の注意 容器・包装は破損のないことを確かめ、落下、損傷のないよう積み込み、荷崩れ防止を確実に行う。

15. 適用法令 消 防 法:指定可燃物 合成樹脂類

16. その他情報 本データシートは、弊社の持つ知見をもとに充分注意を払って作成しております。しかしながら、この記載内容は通常の使用状態におけるものであり、特殊な条件下での安全性、引用文献の内容・全ての生体影響の網羅を保証するものではありません。

使用におかれましては、適用法令に従うとともにこの安全データシートを参考に、使用に即した取扱い上の注意を検討確立して下さい。