

## 安全データシート

作成日:2015年10月15日

1. 化学品 及び会社情報	製品名/化学品の名称 : パイオラン <sup>®</sup> クロス粘着テープ つや消しテープ 影武者 MT-08-BK/WH 会社名 : ダイヤテックス株式会社 住 所 : 富山県黒部市沓掛2000番地 担当部門 : 品質保証グループ 電話番号 : 0765-52-1732 FAX 番号 : 0765-54-2768 緊急連絡先:同上							
2. 危険・有害性の 要約	危 険 性:通常取り扱いでは、危険性はない。 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。 環境影響:特段ないと思われる。 GHS分類:分類基準に該当しない。							
3. 組成、成分 情報	単一製品・混合物の区別 : 混合物 <table border="1"> <tr> <td>           化学品名  CAS.No         </td> <td>           ①ポリエチレン樹脂  9002-88-4         </td> <td>           ②アクリル酸エステル共重合体  非開示         </td> <td>           ③着色剤 (ブラック/ホワイト)  非開示         </td> </tr> </table>				化学品名  CAS.No	①ポリエチレン樹脂  9002-88-4	②アクリル酸エステル共重合体  非開示	③着色剤 (ブラック/ホワイト)  非開示
化学品名  CAS.No	①ポリエチレン樹脂  9002-88-4	②アクリル酸エステル共重合体  非開示	③着色剤 (ブラック/ホワイト)  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。 取扱い中に粘着剤が :水または石鹼水で充分洗浄する。もし、皮膚に炎症 皮膚に付着した場合 :を生じたときは、医師の手当てを受ける。 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。 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。 移動可能であれば、速やかに安全な場所に移動させる。 周囲の設備等に散水して冷却する。 消火作業の際は、適切な保護具を着用する。 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 (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。