

安全データシート

作成日:2007年9月6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[®]クロス粘着テープ
 標示テープ 取扱注意 H-06-TC

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:通常の手扱いは、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

| | | | |
|----------------|---------------------------|-----------------------|-----------------|
| 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粘着付与剤樹脂 非開示 |
| 化学品名 CAS.No | ④着色剤 (ホワイト、レッド) 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
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。
 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、新鮮な空気の場合に移動し、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。

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|----------------|-----------|----------------|----------|-----|----------|------|------|-----|-----------|------|------|-------|------|------|------|-------|--------|---|---|------|--------------------|--|--|-----|------|--|--|-----|------|--|--|-------|------|--|--|-------|---|--|--|
| <p>7. 取扱い及び 保管上の注意</p> | <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>8. 暴露防止 及び措置</p> | <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>9. 物理／ 化学的性質</p> | <p>外 観 等:粘着テープ</p> <table border="1"> <tr> <td>化学品名</td> <td>①ポリエチレン樹脂</td> <td>②アクリル酸エステル共重合体</td> <td>③粘着付与剤樹脂</td> </tr> <tr> <td>融 点</td> <td>100～145℃</td> <td>知見なし</td> <td>知見なし</td> </tr> <tr> <td>比 重</td> <td>0.90～0.95</td> <td>知見なし</td> <td>知見なし</td> </tr> <tr> <td>溶 融 度</td> <td>水に不溶</td> <td>水に不溶</td> <td>水に不溶</td> </tr> <tr> <td>引 火 点</td> <td>300℃以上</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>化学品名</td> <td colspan="3">④着色剤 (ホワイト、レッド)</td> </tr> <tr> <td>融 点</td> <td colspan="3">知見なし</td> </tr> <tr> <td>比 重</td> <td colspan="3">知見なし</td> </tr> <tr> <td>溶 融 度</td> <td colspan="3">水に不溶</td> </tr> <tr> <td>引 火 点</td> <td colspan="3">—</td> </tr> </table> | 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体 | ③粘着付与剤樹脂 | 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 | — | — | 化学品名 | ④着色剤 (ホワイト、レッド) | | | 融 点 | 知見なし | | | 比 重 | 知見なし | | | 溶 融 度 | 水に不溶 | | | 引 火 点 | — | | |
| 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体 | ③粘着付与剤樹脂 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | — | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学品名 | ④着色剤 (ホワイト、レッド) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 融 点 | 知見なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 比 重 | 知見なし | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶 融 度 | 水に不溶 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 引 火 点 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>10. 安定性、反応性</p> | <p>安定性:通常取り扱い状態において安定</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>11. 有害性情報</p> | <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>12. 環境影響情報</p> | <p>分解性、蓄積性:知見なし</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>13. 廃棄上の注意</p> | <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>14. 輸送上の注意</p> | <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>15. 適用法令</p> | <p>消 防 法:指定可燃物 合成樹脂類</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>16. その他情報</p> | <p>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。</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |