

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TM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 : 0765-54-4866
 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、新鮮な空気のある場所へ移動し、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へ移動させる。
 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>																																								