

安全データシート

作成日:2013年11月19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
再帰反射テープ RF-30 (各色)
(各色:WH、GR、RE、YE、BL、YB、WG、WR)

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

| | | | |
|--------|-----------|-------------------------|---------|
| 化学品名 | ①ポリエチレン樹脂 | ②アクリル酸アルキルエステル系 共重合体 | ③アクリル樹脂 |
| CAS.No | 9002-88-4 | 非開示 | 非開示 |
| 化学品名 | ④ガラスビーズ | ⑤着色剤(各色) | |
| CAS.No | 非開示 | 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。

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アクリル酸アルキルエステル系 共重合体 | ③アクリル樹脂 |
|-------|-----------|-------------------------|---------|
| 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ガラスビーズ | ⑤着色剤(各色) | |
| 融 点 | 知見なし | 知見なし | |
| 比 重 | 知見なし | 知見なし | |
| 溶 融 度 | 水に不溶 | 水に不溶 | |
| 引 火 点 | — | — | |

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。