

## 安全データシート

作成日:2013年 11月 20日

- 
1. 化学品及び会社情報  
製品名/化学品の名称 : ノンスリップテープ NS-10-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  
担当部門 : 品質保証  
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 ②アクリル酸エステル共重合体 ③着色剤(白)  
CAS.No 9002-88-4 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	<p>取扱い：人体、車のボディーなどには直接貼らないこと。</p> <p>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。</p> <p>電気絶縁用には使用しないこと。</p> <p>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。</p> <p>保 管：直射日光を避け、涼しい所で保管する</p>																				
8. 暴露防止 及び措置	<p>管理濃度：管理濃度は規定されていない。</p> <p>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</p> <p>設備対策：特になし。</p> <p>保 護 具：必要に応じて着用する。</p>																				
9. 物理／ 化学的性質	<p>外 観 等：粘着テープ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>化学品名</th> <th>①ポリエチレン</th> <th>②アクリル酸エステル共重合体</th> <th>③着色剤(白)</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>	化学品名	①ポリエチレン	②アクリル酸エステル共重合体	③着色剤(白)	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	①ポリエチレン	②アクリル酸エステル共重合体	③着色剤(白)																		
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	<p>刺 激 性：皮膚刺激性 物理的な刺激</p> <p>眼刺激性 物理的な刺激</p> <p>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>																				
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、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	<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。</p> <p>使用におかれましては、適用法令に従うとともにこの製品安全データシートを参考に、自社の使用に即した取扱い上の注意を検討確立し、安全に使用して戴きたくお願い致します。</p>																				