

## 安全データシート

作成日:2017年 1月 6日

1. 化学品及び 会社情報	<b>製品名/化学品の名称 :</b> TRUSCO トラ表示テープ ホワイト・グリーン TRTR-5025WG <b>会社名 :</b> トラスコ中山株式会社 <b>住 所 :</b> 東京都港区新橋四丁目28番1号トラスコ フィオリートビル8階 <b>担当部門 :</b> 東京本社商品部 PB品質保証課 <b>電話番号 :</b> 0120-509-849(お客様相談室) <b>FAX 番号 :</b> 0120-509-839( " ) <b>緊急連絡先:</b> 同上
------------------	--

2. 危険・有害性の 要約	<b>危 險 性:</b> 通常の取り扱いでは、危険性はない。
	<b>有 害 性:</b> 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。
	<b>環境影響:</b> 特段ないと思われる。
	<b>GHS 分類:</b> 分類基準に該当しない。

3. 組成、成分 情報	<b>单一製品 ・ 混合物の区別 :</b> 混合物								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">化学品名</td> <td style="width: 25%;">①ポリエチレン</td> <td style="width: 25%;">②アクリル酸エステル共重合体</td> <td style="width: 25%;">③着色剤(白・緑)</td> </tr> <tr> <td>CAS.No</td> <td>9002-88-4</td> <td>非開示</td> <td>非開示</td> </tr> </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・緑)	CAS.No	9002-88-4	非開示	非開示
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・緑)						
CAS.No	9002-88-4	非開示	非開示						

4. 応急措置	<b>目に入った場合</b> : 直ちに流水で充分に洗眼する。 <b>取扱い中に粘着剤が皮膚に付着した場合</b> : 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。 <b>吸入した場合</b> : 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。 <b>飲み込んだ場合</b> : 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	<b>消火方法:</b> 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。
	<b>移動可能であれば、速やかに安全な場所に移動させる。</b> <b>周囲の設備等に散水して冷却する。</b> <b>消火作業の際は、適切な保護具を着用する。</b>

**消 火 剂:** 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、事前に十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と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。
- 

<b>9.物理／化学的性質</b>	<b>外観等: 粘着テープ</b>			
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・緑)	
融点	100~145°C	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°C以上			

- 
- 10.安定性、反応性** 安定性: 通常の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。  
 地方条例の基準に従い廃棄する。
- 
- 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。高温多湿、直射日光、長期保管を避ける事。
- 
- 15.適用法令** 消防法: 指定可燃物 合成樹脂類  
 労働安全衛生法、PRTR法、毒劇物取締法などの規制法令: 非該当
- 
- 16.その他情報**
- JIS Z 7253:2012「GHSに基づく化学品の件有害性情報の伝達法」参照  
 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。