



# 安全データシート

作成日 : 1999年04月01日  
 改正日 : 2010年09月16日

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : フィラメントテープ  
 製品名 : NO. 3883  
 製品コード : 47920-21-30-0-0-J

### 供給者の会社情報

会社名称 : 日東電工CSシステム株式会社  
 郵便番号 : 441-3194  
 住所 : 愛知県豊橋市中原町字平山18番地  
 担当部門 : 品質管理センター  
 電話番号 : 0532-43-1902 FAX番号 : 0532-65-6151  
 緊急連絡先電話番号 : 0532-43-1910

推奨用途及び使用上の制限 : 仮止め、結束用途

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類 : GHS分類基準に該当しない  
 GHSラベル要素  
 絵表示またはシンボル : 表示なし  
 GHS分類に該当しない他の危険有害性 : 情報無し

## 3. 組成及び成分情報

化学物質か、又は混合物か : 成形品 (該当する製品は成形品 (Article) であり、公的にSDSが要求される化学製品ではありません。)

化学名又は一般名	ポリエステルフィルム/ポリエステル繊維	ゴム系粘着剤	長鎖アルキル系背面処理剤
別名	基材	粘着剤	背面処理剤
CAS番号	なし	なし	なし
濃度または濃度範囲(重量%)	51～61	38～48	1～2
官報公示整理番号 (化審法、安衛法)	情報無し	情報無し	情報無し
分類に寄与する不純物及び安定化添加物	情報無し	情報無し	情報無し
PRTR法指定化学物質	該当しない	該当しない	該当しない
安衛法通知対象物	該当しない	該当しない	該当しない
毒劇法毒物劇物	該当しない	該当しない	該当しない

## 4. 応急措置

吸入した場合 : 一般的に吸入の可能性なし  
 皮膚に付着した場合 : 大量の水と石鹼でよく洗い落とす。  
 カブレなどの症状が見られた際は、直ちに医師の診断を受ける。



眼に入った場合 :	速やかに流水で15分以上水洗する。必要に応じて医師の診断を受ける。
飲み込んだ場合 :	嘔吐させた後に医師の診断を受ける。
最も重要な徴候症状 :	特になし
応急措置をする者の保護 :	特になし
医師に対する特別注意事項 :	特になし

## 5. 火災時の措置

消火剤 :	大量の水、ABC消火器、粉末消火器、二酸化炭素消火器
使ってはならない消火剤 :	特に無し
特有の危険有害性 :	特に無し
特定の消火方法 :	火元への燃焼源を断ち、消火作業は風上より行う。
消火を行う者の保護 :	必要に応じ、有機ガス用防毒マスクや送気マスクやゴーグルを用いる。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項 :	漏出の可能性ないため、特になし
保護具及び緊急時措置 :	漏出の可能性ないため、特になし
環境に対する注意事項 :	漏出の可能性ないため、特になし
封じ込め及び浄化の方法及び 機材 (回収・中和など) :	回収: 集めて廃棄ください。 廃棄: 許可を得た専門業者に委託するか、地方条例に基づき産業廃棄物として処理してください。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

技術的対策 :	特になし
局所排気・全体換気 :	特になし
注意事項 :	特になし
安全取扱い注意事項 (接触 回避など) :	特になし

### 保管

技術的対策 :	特認なし
適切な保管条件 :	直射日光を避け、常温、常湿での室内で保管する、。
避けるべき保管条件 :	高温保管は避ける。
混触危険物質 :	データなし。
安全な容器包装材料 :	製品の梱包状態を維持する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 :	未設定
許容濃度 :	暴露限界値: 日本産業衛生学会、ACGIHで設定されていない。
設備対策 :	局所排気設備あるいは全体換気設備を設置する。

### 保護具

呼吸用保護具 :	特に必要ない
手の保護具 :	特に必要ない
目の保護具 :	特に必要ない
皮膚及び体の保護具 :	特に必要ない
衛生対策 :	情報無し

## 9. 物理的及び化学的性質

形状 :	ロール形状 (固体)
色 :	白色
臭い (臭いの閾値) :	特になし
pH :	データなし
融点・凝固点 :	データなし
沸点、初留点 :	データなし
沸騰範囲 :	データなし
引火点 :	データなし
自然発火温度 :	データなし
燃焼又は爆発範囲の上限/下限 :	データなし
蒸気圧 :	データなし
蒸気密度 :	データなし
比重 (相対密度) :	約1.0
溶解度 :	水に不溶
n-オクタノール/水分配係数 :	データなし
分解温度 :	データなし
その他のデータ :	可燃性

## 10. 安定性及び反応性

反応性、化学的安定性 :	通常的环境下では安定である
危険有害反応可能性 :	データなし
避けるべき条件 :	高温、多湿、直射日光は避けてください。
混触禁止物質 :	ありません。
危険有害な分解生成物 :	データなし

## 11. 有害性情報

急性毒性 :	データなし
皮膚腐食性・刺激性 :	情報無し
眼に対する重篤な損傷・刺激性 :	情報無し
呼吸器感作性又は皮膚感作性 :	情報無し
生殖細胞変異原性 :	情報無し
発がん性 :	情報無し
生殖毒性 :	情報無し
特定標的臓器毒性 (単回ばく露) :	情報無し
特定標的臓器毒性 (反復ばく露) :	情報無し
吸引性呼吸器有害性 :	情報無し

## 12. 環境影響情報

生態毒性 :	データなし
残留性/分解性 :	データなし



生体蓄積性 :	データなし
土壌中の移動性 :	データなし
オゾン層への有害性 :	データなし

### 1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物 :	地方条例に基づいて、産業廃棄物として処理してください。 焼却処理される場合は、廃棄物処理法で定められている焼却炉の構造基準（800℃以上の温度で滞留時間が2秒以上）を満たしている焼却炉をご使用ください。 外部で処理する場合は、産業廃棄物処理認定業者に委託して処理してください。
汚染容器、包装 :	包装：再生業者に委託する。

### 1 4. 輸送上の注意

国際規制	
国連分類（輸送における危険有害性クラス） :	該当しない。
国内規制 :	特になし
輸送上の特別の安全対策及び条件 :	特になし

### 1 5. 適用法令

国内法令 :	消防法：指定可燃物（合成樹脂類：その他のもの）
--------	-------------------------

### 1 6. その他の情報

記録内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。  
また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な場合は用途用法に適した安全対策を実施してください。