

制定日 2014-8-06

改訂日 2015-9-28

版 2

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ポリエチレン粘着シート
製品名	SPV-M-6030 トウメイ
製品コード	P020-00038133-0033
供給者の会社情報	日東電工株式会社 豊橋事業所 〒441-3194 愛知県豊橋市中原町字平山18番地 TEL.0532-41-7242, FAX.0532-41-7284
担当部門	品質管理部
緊急連絡電話番号	0532-41-1121 (豊橋事業所)
推奨用途及び使用上の制限	表面保護用

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類 世界調和システム(GHS)による危険物質または混合物ではない

## 3. 組成及び成分情報

化学物質か、又は混合物か	成形品		
化学名, 慣用名, 別名など	CAS 番号	濃度又は濃度範囲(重量%)	
ポリエチレン	9002-88-4	85-95	
アクリル樹脂	-	5-15	

\* 正確な組成の百分率(濃度)は企業秘密として公表していない。

## 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	多量の水と石鹼で洗うこと 皮膚の炎症やアレルギー性反応が起きた場合には、医師の診察を受けること
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、医師の治療を受ける。
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	情報なし
応急措置をする者の保護	情報なし
医師に対する特別な注意事項	情報なし

## 5. 火災時の措置

消火剤	二酸化炭素(CO2) 粉末消火剤 水 ABC粉末消火剤
使ってはならない消火剤	情報なし
火災時の特別な危険有害性	情報なし
特定の消火方法	情報なし
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

人体への予防措置	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
環境に対する予防措置	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)	漏出の可能性ないため、特になし

## 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	常温で作業する場合は特に必要なし 高温で作業する場合は、作業場の換気を行うこと
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	特になし

安全な保管条件  
避けるべき保管条件  
混触危険物質  
安全な容器包装材料

直射日光を避け、常温、常湿での室内で保管する  
 高温は避ける  
 情報なし  
 当社出荷時の包装形態

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度  
許容濃度  
設備対策

未設定  
 未設定  
 特に必要ない

個人用保護具[PPE]

呼吸用保護具  
手の保護具  
眼の保護具  
皮膚及び身体の保護具

特に必要ない  
 特に必要ない  
 特に必要ない  
 特に必要ない

衛生対策

通常の使用条件下ではない。

## 9. 物理的および化学的特性

外観(固体,液体,気体,エアゾール)

色  
臭い(臭いの閾値)

pH  
融点/凝固点  
沸点  
沸点/沸騰範囲  
引火点  
自然発火温度  
上限  
下限

蒸気圧  
蒸気密度  
比重(相対密度)

溶解度  
n-オクタノール/水分係数  
分解温度  
その他のデータ

固体  
 ロール状  
 透明  
 特になし  
 データなし  
 データなし  
 データなし  
 データなし  
 データなし  
 データなし  
 データなし  
 データなし  
 データなし  
 データなし  
 データなし  
 データなし  
 約0.9  
 水に不溶性  
 データなし  
 データなし  
 可燃性

## 10. 安定性および反応性

反応性  
危険有害反応可能性  
避けるべき条件  
混触危険物質  
危険有害性のある分解生成物

通常の保管取扱い条件において安定と考えられる  
 データなし  
 特になし  
 情報なし  
 情報なし

## 11. 有害性情報

急性毒性  
皮膚腐食性及び皮膚刺激性  
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性  
呼吸器感作性又は皮膚感作性  
生殖細胞変異原性  
発がん性  
生殖毒性  
特定標的臓器毒性(単回ばく露)  
特定標的臓器毒性(反復ばく露)  
吸引性呼吸器有害性

情報なし  
 情報なし  
 情報なし  
 情報なし  
 情報なし  
 情報なし  
 情報なし  
 情報なし  
 情報なし  
 情報なし

## 12. 環境影響情報

残留性と分解性  
生物濃縮性  
土壌中の移動性  
オゾン層への有害性(ODP)

情報なし  
 情報なし  
 情報なし  
 情報なし

## 13. 廃棄上の注意

廃棄物処理方法

地方条例に基づいて、産業廃棄物として処理する  
 焼却処理する場合は、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使用する。  
 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する  
 包装: 再生業者に委託する。

汚染容器及び包装

## 14. 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) 非該当  
国連番号 非該当

日本国内での規制 非該当

輸送又は輸送手段に関する特別の安全対策 高温屋外での長期保管を避けること

## 15. 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)

外国法令 詳しくは日東電工の担当者へお問い合わせください

REACH 7条 33条 SVHC届出(>0.1wt%) 非該当

## 16. その他の情報

制定日 2014-8-06

改訂日 2015-9-28

版 2

主要参考文献とデータの出典 JIS Z 7253:2012「 GHSに基づく 化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル, 作業場内の表示及び安全データシート (SDS)」  
JIS Z 7252:2009「 GHSに基づく 化学物質等の分類方法」

### 免責事項

記録の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  
注意事項は通常の取り扱いを対象としたもので、特殊な取り扱いの場合には用途・用法に適した安全対策を実施してください  
本内容は全ての外国法令を網羅しているとは限りません

**安全データシートの終端**