

制定日 2014-7-30

改訂日 2015-11-10

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-C-400 ライトブルー  
**製品コード** P020-00046725-0041  
**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	93-97	
アクリル樹脂	-	3-7	

\* 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  
**使ってはならない消火剤** ABC粉末消火剤  
**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

<u>安全な保管条件</u>	直射日光を避け、常温、常湿での室内で保管する
<u>避けるべき保管条件</u>	高温は避ける
<u>混触危険物質</u>	情報なし
<u>安全な容器包装材料</u>	当社出荷時の包装形態

## 8. ばく露防止及び保護措置

<u>管理濃度</u>	未設定
<u>許容濃度</u>	未設定
<u>設備対策</u>	特に必要ない

<u>個人用保護具[PPE]</u>	
<u>呼吸用保護具</u>	特に必要ない
<u>手の保護具</u>	特に必要ない
<u>眼の保護具</u>	特に必要ない
<u>皮膚及び身体の保護具</u>	特に必要ない

<u>衛生対策</u>	通常の使用条件下ではない。
-------------	---------------

## 9. 物理的および化学的特性

<u>外観(固体,液体,気体,エアゾール)</u>	固体
<u>色</u>	ロール状
<u>臭い(臭いの閾値)</u>	淡青色
<u>pH</u>	特になし
<u>融点/凝固点</u>	データなし
<u>沸点</u>	データなし
<u>沸点/沸騰範囲</u>	データなし
<u>引火点</u>	データなし
<u>自然発火温度</u>	データなし
<u>上限</u>	データなし
<u>下限</u>	データなし
<u>蒸気圧</u>	データなし
<u>蒸気密度</u>	データなし
<u>比重(相対密度)</u>	約 0.9
<u>溶解度</u>	水に不溶性
<u>n-オクタノール/水分係数</u>	データなし
<u>分解温度</u>	データなし
<u>その他のデータ</u>	可燃性

## 10. 安定性および反応性

<u>反応性</u>	通常の保管取扱い条件において安定と考えられる
<u>危険有害反応可能性</u>	データなし
<u>避けるべき条件</u>	特になし
<u>混触危険物質</u>	情報なし
<u>危険有害性のある分解生成物</u>	情報なし

## 11. 有害性情報

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

## 12. 環境影響情報

<u>残留性と分解性</u>	情報なし
<u>生物濃縮性</u>	情報なし
<u>土壌中の移動性</u>	情報なし
<u>オゾン層への有害性(ODP)</u>	情報なし

## 13. 廃棄上の注意

<u>廃棄物処理方法</u>	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。
<u>汚染容器及び包装</u>	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。

## 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 2014-7-30

改訂日 2015-11-10

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**