

制定日 2014-8-06

改訂日 2022-3-28

版 5

## 1. 化学品および会社情報

化学品の名称	表面保護材料
製品名	SPV-ME-4001
製品コード	P020-00030307-0025
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.0532-41-8461,FAX.0532-43-1879
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	
化学物質または混合物の分類	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. 組成および成分情報

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	重量%
ポリオレフィンフィルム	-	85-95
合成ゴム系粘着剤	-	5-15
長鎖アルキル系背面処理剤	-	0.5-1.5

\* 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
応急処置をする者の保護	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
保護具および緊急時措置	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	漏出の可能性ないため、特になし

## 7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い

<u>技術的対策</u>	特になし
<u>局所排気・全体換気</u>	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
<u>安全取扱注意事項</u>	特になし

**保管**

<u>技術的対策</u>	特になし
<u>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>混雑危険物質</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. ばく露防止および保護措置**

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

**個人用保護具[PPE]**

<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>皮膚の保護具</u>	特に必要ない

<u>一般的な衛生注意事項</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 ロール状
<u>色</u>	白色
<u>臭い</u>	特になし
<u>pH</u>	データなし
<u>融点/凝固点</u>	データなし
<u>沸点</u>	データなし
<u>沸点 / 沸点範囲</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</u>	約 0.9
<u>溶解度</u>	水に不溶性
<u>分配係数(n-オクタノール/水)</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>混雑危険物質</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/眼刺激性</u>	情報なし
<u>呼吸器感受性</u>	情報なし
<u>生殖細胞変異原性</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>誤えん有害性</u>	情報なし

## 12. 環境影響情報

残留性・分解性	情報なし
生体蓄積性	情報なし
土壤中の移動性	情報なし
オゾン層への有害性(ODP)	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。
汚染容器及び包装	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

国際規則	
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
輸送また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	2022-3-28
版	5
主要参考文献とデータの出典	JIS Z 7252 : 2019「 GHSに基づく 化学物質等の分類方法」 JIS Z 7253 : 2019「 GHSに基づく 化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル、作業場内の表示および安全データシート (SDS)」

### 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