

制定日 2014-7-30

改訂日 2022-5-13

版 5

## 1. 化学品及び会社情報

|              |  |
|--------------|--|
| 化学品の名称       | 表面保護材料   |
| 製品名          | SPV-P-367K   |
| 製品コード        | P020-00031336-0033   |
| 供給者の会社情報     | 日東電工株式会社 豊橋事業所<br>〒441-3194愛知県豊橋市中原町字平山18番地<br>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       |                              |
| 化学物質又は混合物の区別 | 世界調和システム(GHS)による危険物質又は混合物でない |

## 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登録番号 | 重量%   |
| ポリエチレンフィルム   | -       | 70-80 |
| EVA系粘着剤      | -       | 20-30 |

\* 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             | 多量の水と石けんで洗うこと<br>皮膚の炎症又はアレルギー性反応が認められる場合には、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                                       |
| 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 | 情報なし   |
| 応急措置をする者の保護に必要な注意事項   | 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)<br>粉末消火薬剤<br>水<br>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                                  |
| 消火を行う者への助言   | 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      | 漏出の可能性がないため、特になし |
| 保護具および緊急時措置     | 漏出の可能性がないため、特になし |
| 環境に対する注意事項      | 漏出の可能性がないため、特になし |
| 封じ込め及び浄化の方法及び機材 | 漏出の可能性がないため、特になし |

## 7. 取扱い及び保管上の注意

## 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<br>高温で作業する場合は、作業場の換気を行うこと |
| <u>安全取扱い注意事項</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>適切な設備対策</u> | 特に必要ない |

**個人用保護具[PPE]**

|               |        |
|---------------|--------|
| <u>呼吸器の保護</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>物理状態(気体・液体・固体)</u>      | 固体    |
| <u>色</u>                   | ロール状  |
| <u>臭い</u>                  | 透明    |
| <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 / 沸点範囲</u>           | データなし |
| <u>引火点</u>                 | データなし |
| <u>自然発火点</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>n-オクタノール／水分係数(log値)</u> | データなし |
| <u>分解温度</u>                | データなし |

**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／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**

|                |      |
|----------------|------|
| <u>残留性・分解性</u> | 情報なし |
|----------------|------|

|           |      |
|-----------|------|
| 生体蓄積性     | 情報なし |
| 土壌中の移動性   | 情報なし |
| オゾン層への有害性 | 情報なし |

### 13. 廃棄上の注意

|          |   |
|----------|---|
| 廃棄物処理方法  | 廃棄は、適用される地方、国、地域の法律及び規制に従って行わなければならない<br>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°C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<br>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           | 2014-7-30   |
| 改訂日           | 2022-5-13   |
| 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」<br>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<br>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<br>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