

制定日 2014-7-31

改訂日 2022-5-16

版 4

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-C-500 |
| 製品コード | P020-00046726-0033 |
| 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.0532-41-8461,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 | - | 90-95 |
| アクリル系粘着剤 | - | 5-10 |

* 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 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) 粉末消火薬剤 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 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 ロール状 |
| <u>色</u> | 本製品は下記の種類の色があります 透明 淡青色 |
| <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／水分配係数(log値)</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／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 | 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 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 | 2014-7-31 |
| 改訂日 | 2022-5-16 |
| 版 | 4 |
| 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