

制定日 2014-8-28

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-AM-500
製品コード	P020-00037203-0033
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%
ポリエステルフィルム	-	80-90
アクリル系粘着剤	-	10-20
長鎖アルキル系背面処理剤	-	<0.1

* 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

換気の悪い場所で連続加熱作業を行うと、頭痛やめまいを起こす場合があります

燃焼時にガスが発生しますので、排気設備や有機ガス用の保護マスクを着用する等、十分注意してください。

特別な注意事項

基材の端部で、手や指などを傷つける場合があるので、取扱いに際しては、保護手袋を着用するなど、十分に注意する。

保管**技術的対策**

特になし

保管条件

直射日光を避け、常温、常湿での室内で保管する

避けるべき保管条件

高温は避ける

混触危険物質

情報なし

安全な容器包装材料

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**

未設定

許容濃度

未設定

適切な設備対策

特に必要ない

個人用保護具[PPE]**呼吸器の保護**

特に必要ない

手の保護具

特に必要ない

眼の保護具

特に必要ない

皮膚の保護具

特に必要ない

一般的な衛生注意事項

通常の使用条件下ではない

9. 物理的および化学的特性**物理状態(気体・液体・固体)**

固体

色

ロール状

臭い

透明

pH

特になし

融点/凝固点

データなし

沸点

データなし

沸点/沸点範囲

データなし

引火点

データなし

自然発火点

データなし

上限

データなし

下限

データなし

蒸気圧

データなし

蒸気密度

データなし

比重

データなし

溶解度

約 1.3

n-オクタノール/水分配係数(log値)

水に不溶性

分解温度

データなし

その他のデータ

データなし

可燃性

10. 安定性および反応性**反応性**

通常の保管取扱い条件において安定と考えられる。

危険有害反応可能性

データなし

避けるべき条件

特になし

混触危険物質

情報なし

危険有害性のある分解生成物

情報なし

11. 有害性情報**急性毒性**

情報なし

皮膚腐食性/刺激性

情報なし

眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性

情報なし

呼吸器感受性

情報なし

生殖細胞変異原性

情報なし

生殖毒性

情報なし

特定標的臓器毒性(単回ばく露)

情報なし

特定標的臓器毒性(反復ばく露)

情報なし

誤えん有害性 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
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

汚染容器及び包装 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 2014-8-28
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