

安全データシート

改訂日 2016-11-30 制定日 2010-12-03 版 3

1. 化学品および会社情報

半導電性架橋ポリエチレンテープ 化学品の名称

製品名 ACPテープ

製品コード P071-00040218-1.0

供給者の会社情報 日東シンコー株式会社

〒910-0381福井県坂井市丸岡町舟寄110号1番1

TEL.0776-67-8084 FAX.0776-67-8091

担当部門 品質保証部

推奨用途及び使用上の制限 半導電性架橋ポリエチレンテープ

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 | 濃度又は濃度範囲(重量%) |
|----------------------------------|-----------|---------------|
| エチレン・アクリル酸エチル共重合体 | - | 44-52 |
| カーボンブラック | 1333-86-4 | 25-33 |
| アクリル系粘着剤 | - | 17-23 |
| 4.4-チオビス(6-ターシャリ-ブチル-3-メチルフェノール) | 96-69-5 | <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

<u>吸入した場合</u> 皮膚に付着した場合 一般的に吸入の可能性なし

一般的に吸入の可能になる 水と石鹸でよく洗い流す カブレなどの症状が見られた際は、直ちに医師の診断を受ける 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。 嘔吐させた後に医師の診断を受ける 眼に入った場合

版み込んだ場合 最も重要な徴候症状 応急処置をする者の保護 医師に対する特別な注意事項 情報なししし

5. 火災時の措置

消火剤 炭酸ガス

粉末

ABC粉末消火剤

使ってはならない消火剤 火災時の特別な危険有害性 特定の消火方法 消火を行う者の保護

大量の水 大量の水 情報なし 火災時には黒煙を発生させる可能性がある 火元の燃焼源を断ち、消火活動は風上より行う 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 保護具および緊急時措置 環境に対する注意事項 封じ込め及び浄化の方法及び機材 情報な 情報なな 情報ななし 情報なしし

7.取扱いおよび保管上の注意

取扱い

技術的対策 必要に応じて、保護マスクや保護手袋、保護衣を着用する

局所排気・全体換気 情報なし

安全取扱注意事項 へこみなど、製品へのダメージを防止するため、過度の衝撃や積、重ねは避けること

<u>保管</u>

技術的対策 過度な衝撃、積み重ねはさけること

<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 避けるべき保管条件 高温、多湿、直射日光を避けて保管する

混蝕危険物質 情報なし

安全な容器包装材料 当社出荷時の包装形態

ばく 露防止および保護措置

<u>管理濃度</u> 適切な設備対策 情報なし 情報なし

個人用保護具[PPE]

必要に応じて保護マスクを着用する 呼吸用保護具 手の保護具 必要に応じて保護手袋を着用する 必要に応じて側板つき保護眼鏡を着用する 眼の保護具 皮膚の保護具 必要に応じて長袖の作業服を着用する

一般的な衛生注意事項 情報なし

9. 物理的および化学的特性

ロール状 外観(固体,液体,気体,エアゾール) 黒色 データなし データなし 色 夏い рΗ 融点/凝固点 沸点 データなし データなし データなし 沸点 / 沸点範囲 引火点 自然発火温度 データなし データなし <u>上限</u> データなし 下限 データなし <u>蒸気圧</u> <u>比重</u> 約 1.5 溶解度 水に不溶性 <u>分配係数(n - オクタノール/水)</u> 分解温度 データなし データなし その他のデータ 可燃性

10. 安定性および反応性

通常の保管取扱い条件において安定と考えられる 情報なし

<u>反応性</u> 危険有害反応可能性 <u>避けるべき条件</u> 高温多湿での保管を避けること 直射日光から保護すること

混蝕危険物質 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

<u>急性毒性</u> 皮膚腐食性及び皮膚刺激性 情報なし情報なし 情報なし 情報なし 情報なし 情報ななは情報ななしししししししし

12. 環境影響情報

<u>残留性・分解性</u> 生体蓄積性 土壌中の移動性 情報なし 情報なし 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

<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 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

国際規則

国連分類(輸送における危険有害性ク 非該当 <u>ラス)</u> 国連番号 非該当

日本国内での規制

陸上輸送: 消防法、道路法、労働安全衛生法に定められている運送方法に従う。 海上輸送: 船舶安全法に定められている運送方法に従う。 航空輸送: 航空法に定められている運送方法に従う。

<u>輸送または輸送手段に関する特別の安</u>衝撃・転倒・落下・破損等のないように積み込み、荷崩れ防止を着実に行う 全対策 直射日光を避けて輸送する

高温は避ける

15. 適用法令

消防法: 指定可燃物(合成樹脂類: その他のもの) 国内法令

REACH 7条 33条 SVHC届出(>0.1wt%) 非該当

16. その他の情報

制定日 2010-12-03 改訂日 2016-11-30 版 主要参照文献とデータの出典 原材料SDS

全事項 免責事項 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 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

安全データシート の終端

日東シンコー株式会社 17:(NSK)