

制定日 2015-12-11

改訂日 2015-12-11

版 1

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 ポリプロピレン粘着テープ

製品名 ラインプ E-SD ミトリ

製品コード P020-00032864-0017

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.0532-41-7242, FAX.0532-41-7284

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 ライン表示用

2. 危険有害性の要約

GHS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. 組成及び成分情報

| 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%) | |
| ポリプロピレン | 9003-07-0 | 70-80 | |
| ステレン-イソプレン共重合体 | - | 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 多量の水と石鹼で洗うこと
皮膚の炎症やアレルギー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診断を受けること

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

応急措置をする者の保護 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 水
ABC粉末消火剤
粉末消火剤
二酸化炭素(CO2)

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

人体への予防措置 漏出の可能性がないため、特になし

保護具及び緊急時措置 漏出の可能性がないため、特になし

環境に対する予防措置 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(回収・中和など) 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

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

特別な注意事項 特になし

安全取扱い注意事項(接触回避など) 特になし

保管

| | |
|------------------|------------------------|
| <u>技術的対策</u> | 特になし |
| <u>安全な保管条件</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> | データなし |
| <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>設備対策</u> | 特に必要ない |

| | |
|--------------------|--------|
| <u>個人用保護具(PPE)</u> | |
| <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>皮膚及び身体の保護具</u> | 特に必要ない |

衛生対策 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> | ロール状 固体 |
| <u>色</u> | 緑色 |
| <u>臭い(臭いの閾値)</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/沸騰範囲</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>燃焼又は爆発範囲の上限・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(相対密度)</u> | 約 1.0 |
| <u>溶解度</u> | 水に不溶性 |
| <u>n-オクタノール/水分配係数</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> | 情報なし |
| <u>混触危険物質</u> | データなし |
| <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又は眼刺激性</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>発がん性</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>吸引性呼吸器有害性</u> | 情報なし |

12. 環境影響情報

| | |
|-----------------------|------|
| <u>残留性と分解性</u> | 情報なし |
| <u>生物濃縮性</u> | 情報なし |
| <u>土壌中の移動性</u> | 情報なし |
| <u>オゾン層への有害性(ODP)</u> | 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 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。 |
| <u>汚染容器及び包装</u> | 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

輸送又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 2015-12-11

改訂日 2015-12-11

版 1

その他の情報 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

主要参照文献とデータの出典 JIS Z 7252:2009「GHSに基づく化学物質等の分類方法」

JIS Z 7253:2012「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル, 作業場内の表示及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

安全データシートの終端