

安全データシート

制定日: 2014-9-5

改訂日: 2025-2-20

版 5

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称

PVC 粘着テープ

製品名

TRUSCO 脱鉛タイプビニールテープ 各色

製品コード

GJ-2110・GJ-2120・GJ-2150 各色

供給者の会社情報

トラスコ中山株式会社
〒105-0004 東京都港区新橋4丁目28番1号
電話: 0120-509-849
FAX: 0120-509-839
techno@trusco.co.jp

担当部門

PB品質保証課

緊急連絡電話番号

0120-509-849

推奨用途及び使用上の制限

結束用
識別用

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

化学物質または混合物の分類

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%) |
|--------------|------------|---------------|
| ポリ塩化ビニル系フィルム | - | 57-67 |
| フタル酸ジイソノニル | 28553-12-0 | 23-33 |
| ゴム系粘着剤 | - | 7-13 |

* 正確な混合物の百分率(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。

かぶれなどの症状が見られた際は、直ちに医師の診断を受ける。

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

最も重要な微候症状

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
燃焼すると、有毒なガス（塩化水素等）が発生する。

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

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| <u>人体への予防措置</u> | 漏出の可能性ないため、特になし |
| <u>保護具及び緊急時措置</u> | 漏出の可能性ないため、特になし |
| <u>環境に対する予防措置</u> | 漏出の可能性ないため、特になし |
| <u>封じ込め及び浄化の方法及び機材（回収・中和など）</u> | 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

| | |
|--------------------------|------------------------|
| <u>取扱い</u> | |
| <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 |
| <u>特別な注意事項</u> | 常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（接触回避など）</u> | 特になし |

| | |
|------------------|--------------------|
| <u>保管</u> | |
| <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保管すること |
| <u>避けるべき保管条件</u> | 高温多湿での保管を避けること |
| <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>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 |

| | |
|-------------|--------------|
| <u>衛生対策</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>外観(固体、液体、気体、エアゾール)</u> | ロール状 |
| <u>色</u> | 固体 |
| <u>臭い（臭いの閾値）</u> | 赤、黄、緑、青、白、灰、黒、オレンジ |
| <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>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>比重（相対密度）</u> | 約 1.2 |
| <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 |

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（静電放電、衝撃、振動等）</u> | 特になし |
| <u>混触危険物質</u> | 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> | 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>呼吸器感作性又は皮膚感作性</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>移動性</u> | 情報なし |
| <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>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。 |
| <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

| |
|------------------------|
| <u>国際規制</u> |
| 国連分類 (輸送における危険有害性) 非該当 |
| クラス |
| 国連番号 非該当 |

| |
|-----------------|
| <u>日本国内での規制</u> |
| 非該当 |

輸送又は輸送手段の特別な安全対策 高温屋外での長期保管を避けること

15. 適用法令

| | |
|--------------|------------------------------------|
| <u>日本法令</u> | 労働安全衛生法 非該当 |
| | 毒劇物法 非該当 |
| <u>国外法令:</u> | 化管法 非該当 消防法:指定可燃物(合成樹脂類:その他のもの) |

米国カリフォルニア州プロポジション65 この製品はプロポジション65で規定されている以下の化学物質を含んでいる。

| <u>化学名、慣用名、別名など</u> | <u>米国カリフォルニア州プロポジション65</u> |
|---------------------|----------------------------|
| フタル酸ジイソノイル(DINP) | Carcinogen |

| | |
|----------------------------------------|-----|
| <u>REACH 7条 33条 SVHC届出(>0.1wt%)</u> | 非該当 |
|----------------------------------------|-----|

16. その他情報

| | |
|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>制定日</u> | 2014-9-5 |
| <u>改訂日</u> | 2025-2-20 |
| <u>版</u> | 5 |
| <u>主要参照文献とデータの出典</u> | JIS Z 7252:2019 「GHSに基づく化学品等の分類方法」 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。

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。