

制定日 2025-12-04

改訂日

版 1

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	安全材シリーズ
製品名	トラ養生テープ
製品コード	205291
供給者の会社情報	日東エルマテリアル株式会社 〒532-0011大阪府大阪市淀川区西中島4丁目3番24号 TEL.06-6101-0771,FAX.06-6101-0775
担当部門	品質保証部
緊急連絡電話番号	06-6101-0771
推奨用途及び使用上の制限	工場、倉庫、工事現場などでの危険表示

## 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%
ポリエチレンクロス系基材	-	-
アクリル系粘着剤	-	-

\* 正確な組成の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	大量の水、A B C 消火器、粉末消火器、二酸化炭素消火器
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

必要に応じて、有機ガス用防毒マスク、送気マスクやゴーグルなどを着用する

## 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

特になし

特別な注意事項

基材や紙芯の端部で、手や指などを傷つける場合があるので、取り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保管すること

避けるべき保管条件

高温は避ける

混触危険物質

データなし

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

<u>物理状態（気体・液体・固体）</u>	ロール状
<u>色</u>	黒色 ・ 黄色
<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>	データなし
<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

## 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>	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／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>呼吸器感作性</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

<u>残留性・分解性</u>	情報なし
<u>生体蓄積性</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</u>	情報なし

### 3. 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  
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
UN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

詳しくは日東エルマテリアル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

2025-12-04

#### 改訂日

#### 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

安全データシートの終端