

制定日 2021-07-21

改訂日 2026-05-11

版 2

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	反射テープ
製品名	軟質高輝度プリズム反射テープDM9600
製品コード	205094
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・事務所・物流倉庫・商業施設などの壁面、支柱やフェンス、ポールや角度のある箇所、その他、屋外にて長期で使用する箇所などに

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類	分類基準に該当しない。
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%
PMMA	-	-
PC	-	-
Metalic layer	-	-
PSA	-	-
Release film	-	-

\* 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

<u>消火剤</u>	大量の水、炭酸ガス、泡、ドライケミカル、粉末
<u>使ってはならない消火剤</u>	情報なし
<u>火災時の特別な危険有害性</u>	情報なし
<u>特定の消火方法</u>	情報なし
<u>消火を行う者への助言</u>	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

<u>人体に対する注意事項</u>	漏出の可能性ないため、特になし
<u>保護具および緊急時措置</u>	漏出の可能性ないため、特になし
<u>環境に対する注意事項</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</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 高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</u>	特になし
<u>特別な注意事項</u>	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
<u>保管</u>	
<u>技術的対策</u>	特になし
<u>保管条件</u>	常温常湿で保管すること
<u>避けるべき保管条件</u>	直射日光、水漏れ、急激な温度変化等避け、火気源のない換気の良い場所に保管する。
<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>適切な設備対策</u>	特に必要ない

<u>個人用保護具[PPE]</u>	
<u>呼吸器の保護</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>皮膚の保護具</u>	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>	ホワイト・イエロー・レッド
<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>呼吸器感受性</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>土壤中の移動性</u>	情報なし
<u>オゾン層への有害性</u>	情報なし

### 13. 廃棄上の注意

<u>廃棄物処理方法</u>	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
<u>汚染容器及び包装</u>	包装：再生業者に委託する。

### 14. 輸送上の注意

<u>国際規制</u>	
<u>国連分類（輸送における危険有害性クラス）</u>	非該当
<u>UN番号</u>	非該当
<u>日本国内での規制</u>	非該当
<u>輸送または輸送手段に関する特別の安全対策</u>	高温屋外での長期保管を避けること

### 15. 適用法令

<u>国内法令</u>	消防法：指定可燃物（合成樹脂類：その他のもの）
<u>外国法令</u>	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
<u>REACH 7条 33条 SVHC届出(&gt;0.1wt%)</u>	非該当

### 16. その他の情報

<u>制定日</u>	2021-07-21
<u>改訂日</u>	2026-05-11
<u>版</u>	2
<u>その他の情報</u>	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
<u>免責事項</u>	

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