

安全データシート (SDS)

作成日 2010年 7月 9日
改定日 2021年 5月17日

1. 製品等及び会社情報

製品名(商品名等)	: アルミ粘着テープ LM-101 / LM-102		
会社情報			
販売元	: 日東エルマテリアル株式会社		
住所	: 532-0011大阪府大阪市淀川区西中島四丁目3-24 サムティ新大阪センタービル5階		
担当部門	: 品質保証グループ		
電話番号	: 06-6101-0771	FAX番号 : 06-6101-0775	

2. 組成、成分表

单一製品・混合物の区分 : 成型品

(該当する製品は成型品(Article)であり、公的にSDSが要求される化学製品ではありません。)

化学名又は一般名	軟質アルミニウム箔	アクリル系粘着剤	セパレータ
別名	基材	粘着剤	離型紙
官報公示整理番号 (化審法、安衛法)	-	-	-
C A S番号	7429-90-5		
PRTR法指定化学物質	該当しない	該当しない	該当しない
安衛法通知対象物質	該当しない	該当しない	該当しない
毒劇法毒物劇物	該当しない	該当しない	該当しない

3. 危険性有害性の要約

重要危険性有害性 : 特になし

特有の危険有害性 : 特になし

G H S分類 : G H S分類基準に該当しない

G H Sラベルの要素

絵表示またはシンボル : 表示なし

G H S分類に該当しない

他の危険有害性 : 特になし

4. 応急処置

吸入した場合 : 固体であり、吸入することは無い

皮膚に付着した場合 : 石鹼を用いて水で十分に洗浄する。該当箇所に刺激を感じたら医師の診察を受ける。

目に入った場合 : 静かに取り出し、清浄な水で洗浄し、医師の診断を受ける

飲み込んだ場合 : ただちに吐かせる。もし、大量に飲みこんだら医師の診断を受ける

最も重要な微候及び症状 : 情報なし

応急処置をする者の保護 : 特になし

医師に対する特別注意事項 : 特になし

5. 火災時の措置

- 消化剤 : 水、泡、粉末、炭酸ガス消火器、乾燥砂等制限は無い。
 使ってはならない消火剤 : 特に制限は無い
 特有の危険有害性 : 特になし
 特定の消化方法 : 特に指定は無い
 消化を行う者の保護 : 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

- 人体に対する注意事項 : 漏出の可能性無いため、特になし。
 保護具及び緊急時措置 : 漏出の可能性無いため、特になし。
 環境に対する注意事項 : 漏出の可能性無いため、特になし。
 封じ込め及び浄化の方法・機材(回収・中和等) : 漏出の可能性無いため、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 : 特になし
 注意事項 : アルミ箔及びセパレータによる切り傷を防ぐために、保護手袋を使用することが望ましい。
 安全取扱注意事項 (接触回避など) : 特になし

保管

- 技術的対策 : 特になし
 適切な保管条件 : 直射日光を避け、常温、常湿で保管する。
 避けるべき保管条件 : 高温保管は避ける。
 混触禁止物質 : データなし
 安全な容器包装材料 : 情報なし

8. 暴露防止及び保護措置

- 管理濃度 : 設定されていない
 許容濃度 : 設定されていない (日本産業衛生学会、ACGIH)
 設備対策 : 情報なし
- 保護具
- | | |
|-----------|-----------|
| 呼吸器の保護具 | : 特に必要ない。 |
| 手の保護具 | : 特に必要ない。 |
| 目の保護具 | : 特に必要ない。 |
| 皮膚及び体の保護具 | : 特に必要ない。 |
| 特別な注意事項 | : 特に必要ない。 |
| 衛生対策 | : 特に必要ない。 |

9. 物理的及び化学的性質

形状	: ロール状
色	: 銀色
臭い（臭いの閾値）	: アクリル臭を伴う場合あり
pH	: 該当しない
融点・凝固点	: アルミニウム: 658°C
沸点	: アルミニウムの沸点は2060°C
沸騰範囲	: データなし
引火点	: アクリル樹脂の引火点は約300°C
自然発火温度	: データなし
燃焼又は爆発範囲の 上限／下限	: データなし
使用範囲温度	: 0°C~80°C
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: データなし
比重（相対密度）	: 2前後（アルミニウム: 2.71）
溶解度	: 不溶
n-オクタノール／水	
分配係数	: データなし
分解温度	: データなし

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の貯蔵条件では安定している。
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 情報なし
混触禁止物質	: 情報なし
危険有害な分解生成物	: データなし

11. 有害性情報

急性毒性	: データなし
皮膚腐食性・刺激性	: 情報なし
目に対する重篤な損傷 ・刺激性	: 情報なし
呼吸器感作性又は皮膚 ・感作性	: 情報なし
生殖細胞変異原性	: 情報なし
発がん性	: 情報なし
生殖毒性	: 情報なし
特定標的臓器／全身毒性 (単回暴露)	: 情報なし
特定標的臓器／全身毒性 (反復暴露)	: 情報なし
吸引性呼吸器有害性	: 情報なし

1 2. 環境影響情報

残留性／分解性	: データなし
生体蓄積性	: 情報なし
土壤中の移動性	: 情報なし
他の有害影響	: 情報なし

1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 地方条例に基づいて、産業廃棄物として処理してください。 内部で焼却処理される場合は、廃棄物処理法及び関係する法規に従って処理する。
-------	--

1 4. 輸送上の注意

国際規制	
国連分類	: 国連勧告の定義上危険物に該当しない
国内規制	: 該当なし
輸送上の特別の安全対策及び 条件	: 亂暴な取り扱いは避ける

1 5. 適用法令

国内法令	: 廃棄物処理及び清掃に関する法律
------	-------------------

1 6. その他の情報

記録内容は現時点での入手できる資料、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・有害性情報等に関しては、いかなる保証をなすものではありません。
また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な場合は用途用法に適した安全対策を実施してください。