

安全データシート(SDS)

作成日 2010年12月24日

改定日 2018年 1月31日

1. 化学物質等及び会社情報

製品名(商品名等) : 反射テープ

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 : 製品管理部 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

単一製品・混合物の区分 : 成形品
(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。)

成分	離型紙	ポリエチレンテレフタレート	アクリル系粘着剤
化学式	木材繊維等	(C10H8O4) _n	非公開
CAS番号	-	25038-59-9	非公開
官報公示整理番号	-	7-1022	非公開
含有量	41~51%	12~22%	10~20%
成分	チタンバリウム系ガラス	ビニルアセタール樹脂	
化学式	TiO ₂ -BaO等の熔融固化物	非公開	
CAS番号	-	非公開	
官報公示整理番号	-	非公開	
含有量	7~17%	5~15%	

3. 危険性有害性の要約

重要危険性有害性 : シート状であるが、一般粉塵になっている場合は吸引する恐れがあり、微量な化学物質等のためアレルギーを起こす恐れがあります。
又、静電気により手または身体に刺激を及ぼすことも考えられます。

物理化学的危険性 : 消防法の指定可燃物である。

GHS分類 : 対象外(成形品)

注意書き : 安全対策
・保護手袋、その他保護具を着用すること。
・常温以下の換気の良い場所で取扱いすること。
・一部粉塵等になる恐れがある場合は、局所排気装置を設置すること。

救急措置
・作業環境の悪い状態で、皮膚にアレルギー等の症状が出た場合は、直ちに医師の手当てを受けること。

国/地域情報 : 国内法による特別規定なし

4. 応急処置

吸入した場合 : 新鮮な空気のある場所に移動し、必要に応じて医師の診断を受ける。

- 皮膚に付着した場合 : 多量の水、及び石鹼水で洗い流す。
 眼に入った場合 : こすらず、きれいな水で洗浄し、直ぐに眼科医の診断を受ける。
 飲み込んだ場合 : 直ちに吐き出させ、医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置

- 消化剤 : 一般火災と同様、水散水、粉末、泡消火剤等。
 消火方法 : 消火作業は可能な限り、風上から行なう。
 火災場所の周辺には、関係者以外の立ち入りを禁止する。
 移動可能なものは、速やかに安全な場所に移動させ、周辺設備に
 : 散水し冷却する。
 消火を行う者の保護 : 呼吸用保護具及び保護眼鏡を着用する。

6. 漏出時の措置

フィルムのため漏出の心配はありませんが、切れ端等が散乱すると粉塵として空气中に舞い上がり、吸引することも考えられます。常に清掃し、マスク等の保護具の着用が望ましいと考えられます。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : 特に乾燥した状態では静電気が発生しやすいため、静電気除去のための装置または設備を準備する。又局所排気装置を付け、十分換気をよくする。
 又、素手で触れる場合は極稀に手を切る恐れがあります。十分注意して取扱いをして下さい。保護具を着用することをお勧めします。
 注意事項 : 取扱いは、換気の良い場所で行い、フィルムの切れ端等が散乱しないように注意する。

保管

- 適切な保管条件 : 直射日光の当たらない温度25℃以下の冷暗所で保管して下さい。

8. 暴露防止及び保護措置

- 設備対策 : 適当な換気が可能な作業所であれば特に問題ありません。
 許容濃度 : 未設定
 保護具
 呼吸器の保護具 : 防塵マスク等
 手の保護具 : 保護手袋等
 皮膚及び体の保護具 : 保護服等

9. 物理的及び化学的性質

- 物理的状态 : フィルム (成形品)
 色 : 6種
 臭気 : 特になし
 pH : 該当しない
 融点・凝固点 : データなし
 沸点、初留点及び沸騰範囲

	: データなし
引火点	: データなし
燃焼又は爆発範囲の上限・下限	: データなし
蒸気圧	: 該当しない
蒸気密度	: 該当しない
比重 (相対密度)	: データなし
溶解度	: 不溶
n-ブタノール/水分分配係数	: データなし
自然発火温度	: データなし
分解温度	: データなし
臭いの閾値	: データなし
蒸発速度	: データなし
燃焼性	: データなし

1 0. 安定性及び反応性

安定性	: 一般的取扱いに対して安定である。。
反応性	: 示しません。
危険有害な分解生成物	: 燃焼により、一酸化炭素、二酸化炭素を生じる。

1 1. 有害性情報

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

1 2. 環境影響情報

環境毒性	
水系毒性	: データなし
生態毒性	: データなし
土壌中の移動性	: 特にデータはありませんが、地下水を汚染するようなことはありません。
生態蓄積性	: データなし

1 3. 廃棄上の注意

: 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」に従い産業廃棄物処理業者又は自治体に処理を委託する。

1 4. 輸送上の注意

国連番号 : 該当しない
国連分類 : 危険有害物質に当たらない
容器等級 : 該当しない
海洋汚染物質 : 該当しない

1 5. 適用法令

消防法 : 火災予防条例準則第34条 指定可燃物（合成樹脂類）
3000kg以上の取扱い及び貯蔵の場合は、指定可燃物の合成樹脂類（その他の物）に該当します。
廃棄物処理法 : 産業廃棄物・廃プラスチック類
労働安全衛生法第57条の2第1項通知対象物 : 該当しない
化学物質管理促進法 : 該当しない
毒物及び劇物取締法 : 該当しない

1 6. その他の情報

記載内容は、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いますが、物理化学的性質、健康に対する有害性に関しては、いかなる保証をなすものではありません。
また、注意事項は通常の手取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の上、ご使用下さい。