

安全データシート (SDS)

作成日 2015年 4月28日

改定日 2020年 3月 6日

1. 製品及び会社情報

製品名(化学名、商品名等) : 蛍光テープ
会社情報

会社名 : 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 : 経営統括部門 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. 危険性有害性の要約

重要危険性有害性 : テープ状であるが、一部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 (成型品)

GHSラベルの要素

絵表示またはシンボル : 表示なし

GHS分類に該当しない

他の危険有害性 : 情報なし

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

3. 組成及び成分情報

単一製品・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	アクリル樹脂	PVC樹脂	(フタル酸ジ(2-エチルヘキシル))	ポリウレタン樹脂
化学式又は構造式	非公開	非公開	$C_6H_4(COOC_8H_{17})_2$	非公開
含有量 (%)	2~6	20~30	0.2~1	2~10
官報公示整理番号	非公開	非公開	(3)-1307	非公開
CAS番号	非公開	非公開	117-81-7	非公開

化学名又は一般名	顔料	アクリル系粘着剤	離型紙	その他
化学式又は構造式	非公開	非公開	非公開	非公開
含有量 (%)	3~15	5~15	35~45	4~10
官報公示整理番号	非公開	非公開	非公開	非公開
CAS番号	非公開	非公開	非公開	非公開

4. 応急措置

- 吸引した場合 : 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、及び石鹸水で洗い落とす。
- 目に入った場合 : 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

- 消火剤 : 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禁止をする。
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。
- 消火を行なう者の保護 : 呼吸用保護具及び保護眼鏡を着用する。

6. 漏出時の措置

テープ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気中に舞い上がり、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又は設備を準備する。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ください。

8. 暴露防止及び保護装置

- 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
: 手の保護具 保護手袋等
: 皮膚及び身体の保護具 保護服等

9. 物理的及び化学的性質

- 物理的状态
- 形状 : テープ (成型品)
- 色 : オレンジ、グリーン、レッド、レモンイエロー
- 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・爆発範囲上限・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)	: 1.15 g/cm ³
溶解度	: 不溶
n-ブタノール/水分配係数	: 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

10. 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。

11. 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
眼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
吸引性呼吸器有毒性	: データなし

12. 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
土壤中の移動性	: 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

13. 廃棄上の注意

『廃棄物の処理及び清掃に関する法理』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 その他のものに該当します。
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	: 含有する。
化学物質管理促進法	: 第一種指定化学物質（改正後No355）含有する。
毒物及び劇物取締法	: 該当しない
化審法	: 優先評価物質含む
大気汚染防止法	: 有害大気汚染物質に当たらない。

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、注意事項は通常の実施を前提としたもので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご使用ください。