

## 安全データシート(SDS)

作成日 2019年11月14日

改定日 年 月 日

## 1. 製品等及び会社情報

製品名(商品名等) : 防食テープ NO. 51LS

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 : 成型品

化学名又は一般名 : ポリ塩化ビニル粘着テープ

(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	ポリ塩化ビニル (CH <sub>2</sub> -CHCl) <sub>n</sub>	フタル酸ジイソノニル C <sub>26</sub> H <sub>20</sub> O <sub>4</sub>	基 材	粘着剤
含有量(質量%)	50~55	20~25	15~20	10~15
官報公示整理番号 (化審法、安衛法)	6-66	3-1307	-	-
CAS番号	-	-	-	-
PRTR法指定化学物質	該当しない	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	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	該当しない

## 3. 危険性有害性の要約

GHS分類 : GHS分類基準に該当しない

GHSラベル要素 : 非該当

GHS分類以外危険有害性 : 燃焼すると有害ガス(主成分:塩化水素、一酸化炭素)を発生する事があるので、吸引しない様、換気する。

## 4. 応急処置

吸入した場合 : 溶剤臭または燃焼ガスを吸入した場合、新鮮な空気のある場所に移す。何れの場合も異常を感じる様であれば医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合 : 過敏症の方はテープの粘着剤に接した場合に腫れたり、かぶれたりする可能性があるため、テープをゆっくりと剥がし、水で洗い流す。

目に入った場合 : 眼球を傷つける可能性もあるので清浄な水で最低15分以上洗い流す。洗浄したのち、医師の手当てを受ける。

飲み込んだ場合 : 直ちに吐き出させ、医師の手当てを受ける。

## 5. 火災時の措置

- 消火剤 : 水、ドライケミカル、泡などを用いる。
- 消火を行う者の保護 : 火災時激しく燃えることはないが、熱で融解する可能性がある。  
燃焼時に高温での溶融時には有害ガス(主成分:塩化水素、一酸化炭素)が発生する為、呼吸器用保護具、保護眼鏡、化学防護手袋を着用の上、風上から消火する。

## 6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : データなし
- 環境に対する注意事項 : データなし

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

- 技術的対策 : ①火気に近づけない ②工業用テープの為、人体へ使用しない。
- 局所排気・全体排気 : 特に必要としない
- 注意事項 : 密閉された場所で使用する場合には換気を行う。
- 安全取扱注意事項 : 有機溶剤との接触を避ける。

### 保管

- 適切な保管条件 : 直射日光を避け、常温、常湿で火気、熱源から離れた場所から保管する。
- 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

- 設備対策 : 特に必要としない

### 保護具 保護手袋

- 呼吸器用の保護具 : 空気呼吸器<T8155>
- 手の保護具 : 化学防護手袋<T8116>
- 目の保護具 : 保護眼鏡(T-8147)(普通眼鏡型 側板付き普通眼鏡型、ゴーグル型)

※<>内は労働衛生保護具の日本工業規格

- 皮膚及び身体の保護具 : 保護服(長袖作業衣)

## 9. 物理的及び化学的性質

### 物理的状态

形状	: 固体(フィルム状成形品)
色	: 各種の色がある。
臭い	: 溶剤臭(微量)
pH	: データなし
物理的状态が变化する特定の温度/温度範囲	
沸点	: データなし
融点	: データなし
分解温度	: データはないが約60℃から軟化が始まる
引火点	: 230℃
発火点	: 425℃
爆発特性	: データなし
密度	: データなし
溶解性	: 1.3g/m <sup>3</sup>

## 10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の手扱いにおいて安定
危険有害反応可能性	: 不明
避けるべき条件	: 高温、湿気、光
混触危険物質	: 酸化剤、酸、塩基
危険有害な分解生成物	: 燃焼すると有害ガス(主成分:塩化水素、一酸化炭素)を発生する。

### 11. 有害性情報

急性毒性	: データなし
局所効果	: 粘着面に繰り返し触れると腫れたり、かぶれる可能性がある。

### 12. 環境影響情報

情報なし

### 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託し処理する
局所効果	: 都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託し処理する

### 14. 輸送上の注意

国際規制	: 非該当
輸送の特定の安全対策及び条件	: 直射日光、水漏れ、急激な温度変化等を避け、 梱包及び包装の破損及び荷崩れ防止に注意する。

## 15. 適用法令

### 本製品

消防法	: 法第9条の3 指定可燃物合成樹脂類 (その他のもの3,000kg)
廃棄物の処理及び清掃に	: 法第2条一般廃棄物 関する法律
P R T R法	: 該当しない。
労働安全衛生法	: 該当しない。
毒物及び劇物取締法	: 該当しない。

- ※可塑剤にフタル酸エステル系DINP (フタル酸ジイソノニル) を使用している。
- 玩具、育児用品についての使用規制あり。
- 日米欧のフタル酸エステル系可塑剤DINPの使用規制は下記の通り。

### EU (Directive 2005/84/EC (2005))

- ・3歳未満の子供により口に入れる可能性がある (1辺でも5cm未満のある)
- ・おしゃぶり・育児用品に使用禁止
- ・規格値0.1%

### US CPS Improvement Act (2011) :

- ・子供の口に含まれる可能性がある (1辺でも5cm未満のあるもの)
- ・おしゃぶり・育児用品に使用禁止
- ・おもちゃは12歳以下、育児用品は3歳以下の子供を意図した製品
- ・規格値0.1%

### 日本 (平成22年厚生労働省告示第336号) :

- ・口にすることを本質とするおもちゃに使用禁止
- ・おもちゃは6歳未満が対象とされたもの
- ・規格値0.1%

### カリフォルニア州 (Proposition 65 WARNING)

- ・この製品は、癌を引き起こすとカリフォルニア州で知られている化学物質が含有されています。

## 16. その他の情報

- ・本情報は作成者の知識の及ぶ限りに於いて正確ですが、その内容の絶対的な情報の正確性及び情報収集の網羅性については、完全ではありません。内容は代表的な実験値や調査に基づくものでいかなる保証をなすものではありません。
- ・また本情報は製品に関するものであり、この製品が他の素材と加工処理された時点で無効です。
- ・特に医療用途では使用しないで下さい。
- ・全ての製品を適切に使用する最終的決定の責任及び本情報をユーザー独自の取扱いに適合させ完全で満足できるものとする責任はユーザーにあります。
- ・ご使用に際しては必ず貴社にて事前テストを行い使用目的への適合、安全性について貴社の責任においてご確認ください。
- ・全ての材料には未知の危険性があり、取扱いには注意が必要です。このSDSには特定の危険性について記載してありますが、これ以外の危険性が存在しないとは言えません。
- ・本書の記載内容は、新しい知見により断りなく変更する場合がありますのでご了承ください。

以 上