



安全データシート (Safety Data Sheet)

作成(改訂)日： 2019年 7月10日

1. 製品及び会社情報

製品の名称 : エスロンテープ No.340
 会社名 : 積水マテリアルソリューションズ株式会社
 住所 : 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-3-6 (PMO新日本橋)
 電話番号 : 03-6744-5753
 フックス番号 : 03-6744-5754
 担当部署 : 品質保証部
 責任者 : 品質保証部長

2. 危険有害性の要約

GHS分類 : 当製品は成形品であり、GHS分類区分の対象外です。
 GHSラベルの要素 : 非該当
 絵表示またはシンボル : 非該当 (表示なし)
 GHS分類以外の危険有害性情報 : 可燃性です。燃焼すると有毒ガス（塩化水素、一酸化炭素など）を発生するがあるので、吸引しないよう換気を充分に行って下さい。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区别 : 混合物（成型品）
 一般名 : 防食用ポリ塩化ビニル粘着テープ
 成分 : ポリ塩化ビニル（PVC）

成分	ポリ塩化ビニル	フタル酸ジイソノイル	安定剤等	粘着剤
含有量 (wt%)	50~55	20~25	15~20	10~15
化学特性	$(\text{CH}_2-\text{CHCl})_n$	$\text{C}_{26}\text{H}_{42}\text{O}_4$	-	-
CAS No.	9002-86-2	28553-12-0	-	-
官報公示 No.	6-66	3-1307	-	-

4. 応急措置

吸入した場合 : 燃焼ガスを吸引した場合、新鮮な空気のある場所に移して下さい。
 異常を感じるようであれば医師の手当てを受けて下さい。
 皮膚に付着した場合 : ゆっくりと剥がし、その後、皮膚に刺激を感じたときは、水又はぬるま湯を流しながら石けんを使用して洗浄し、皮膚にかぶれ、痛み等がある場合には医師の手当を受けて下さい。
 眼に入った場合 : 通常は可能性なし。
 切れ端や破片などが眼に入った場合には、眼に傷が入る可能性があるので、清浄な水で最低15分以上洗い流して下さい。
 また、必要に応じて眼科医の診断を受けて下さい。
 飲み込んだ場合 : 出来るだけ吐き出させて水でうがいをさせ必要に応じて医師の診断を受けて下さい。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 水、泡消火器、粉末消火器、炭酸ガス等を用いることができます。
- 使ってはならない消火剤 : 現在のところ知見無し。
- 消防を行う者の保護 : 火災時激しく燃えることは無いが、熱で溶融する可能性があります。
燃焼時または高温に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
風上から消火して下さい。

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
- 封じ込め及び浄化の方法 : 速やかに掃き集めて紙袋等に回収して下さい。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い上の注意事項

- 技術的対策 : ①火気に近づけないで下さい。
②工業用テープの為、人体への使用はしないで下さい。
- 局所排気・全体排気 : 特に必要ありません。
- 注意事項 : 密閉された場所で使用する場合には、換気を行って下さい。
- 安全取扱い注意事項 : 有機溶剤との接触を避けて下さい。
- 保管上の注意事項
- 適切な保管条件 : ①変型（変質）を防止する為、直射日光、水漏れ、湿気、
熱を避けて常温で保管して下さい。
②火災を防止するため、火気、熱源、発光源から離れた場所で保管して下さい。
 - 安全な容器包装材料 : 特になし

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
- | | |
|------------|----------------------|
| 呼吸器用の保護具 | : 空気呼吸器 (JIS-T8155) |
| 手の保護具 | : 化学防護手袋 (JIS-T8116) |
| 目の保護具 | : 保護めがね (JIS-T8147) |
| 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

物理的状態

- 形状 : 固体（ロール状テープ）
- 色 : フィルムには各種の色がある。
- 臭気 : ゴム臭（微量）
- ph : データなし。

物理状態が変化する特定の温度／温度範囲

- 沸点 : データなし。
- 融点 : データなし。
- 分解温度 : データは無いが約60°Cから軟化し始める。
- 引火点 : 230°C
- 発火点 : 425°C
- 爆発特性 : データなし。
- 密度 : 1.3g/cm³
- 溶解性 : 水に不溶。

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の取扱いにおいて安定。
危険有害反応可能性	: データなし。
避けるべき条件	: 高温、静電気、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質	: 燃焼すると熱分解や不完全燃焼などにより黒煙及び有害ガス（塩化水素、一酸化炭素）を発生させる可能性があります。

11. 有害性情報（人についての症例、疫学的情報を含む）

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、かぶれたりする可能性があります。

12. 環境影響情報 情報無し**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廃棄物処理業者に委託し処理して下さい。
汚染容器・包装の廃棄方法	: 都道府県知事の許可を受けた廃棄物処理業者に委託し処理して下さい。

14. 輸送上の注意

輸送に関する国際規制	: 該当しない。
輸送の特定の安全対策 及び条件	: 水濡れ、直射日光、急激な温度変化を避け、ダンボールに梱包している為、落下、引きずる等の荷扱いは避け、荷崩れ防止に注意して下さい。

15. 適用法令

消防法	: 法第9条の3指定可燃物合成樹脂類 3,000kg以上貯蔵の場合は指定可燃物に該当します。
廃棄物の処理及び清掃に関する法律	: 第2条一般廃棄物
労働安全衛生法	: 該当しない
P R T R 法	: 該当しない
毒物及び劇物取締法	: 該当しない

注意事項

- ① 危険・有害性の評価は必ずしも充分ではないので、取扱いには充分注意してください。
- ② この安全データシートは、当社の製品を適正にご使用いただくために必要で、注意しなければならない事項を簡潔にまとめたもので、通常の取扱いを対象としたものです。
特殊な取扱いの場合は、それに対応した安全上の対策を実施願います。
- ③ 本製品は、この安全データシートをご参照の上、使用者の責任において適正に取扱って下さい。
- ④ 医療用途では絶対使用しないで下さい。
- ⑤ ここに記載された内容は、現時点での入手できた情報やメーカー所有の知見によるものですが、これらのデータや評価は、いかなる保証もするものではありません。また、法令の改正及び新しい知見に基づいて予告無く改訂されることがあります。

★ L o t 番号の読み方：塗工日を製造日とし、4桁の英数字で表示し、年、月、日の順で構成する。

年は西暦年号の末尾数字1桁（0～9）、月はアルファベット（A～L）、日は2桁数字（1～9までは01～09とし、10日以降はそのままの数字）で表す。

(例) 製造日が2018年7月20日の場合 → 8G20