

安全データシート(SDS)

作成日 2020年 3月 13日
改定日 年 月 日

1. 製品及び会社情報

製品名(化学名、商品名等) : ラインテープE-CR

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

GHS分類

化学物質または混合物の分類 : 世界調和システム(GHS)による危険物質または混合物ではない

3. 組成及び成分情報

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。)

化学名又は一般名	ポリオレフィンフィルム	ゴム系粘着剤	背面処理剤
含有量 (%)	70-80	20-30	1-2
CAS番号	-	-	-

4. 応急措置

吸入した場合 : 一般的に吸入の可能性なし
皮膚に付着した場合 : 多量の水と石鹼で洗うこと
皮膚の炎症やアレルギー性反応が起きた場合には、医師の診察を受けること
眼に入った場合 : 速やかに流水で15分以上水洗する。必要に応じて、医師の治療を受ける。
飲み込んだ場合 : 嘔吐させた後に医師の診断を受ける
最も重要な徴候症状 : 情報なし
応急処置をする者の保護 : 情報なし
医師に対する特別な注意事項 : 情報なし

5. 火災時の措置

消火剤 : 大量の水、ABC消火器、粉末消火器、二酸化炭素消火器
使ってはならない消火剤 : 情報なし
火災時の特別な危険有害性 : 情報なし
特定の消火方法 : 情報なし
消火を行なう者の保護 : 必要に応じて、有機ガス用防毒マスク、送気マスクやゴーグルなどを着用する

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	: 漏出の可能性ないため、特になし
保護具および緊急時措置	: 漏出の可能性ないため、特になし
環境に対する注意事項	: 漏出の可能性ないため、特になし
封じ込め及び浄化の方法及び機材	: 漏出の可能性ないため、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
局所換気・全体換気	: 常温で作業する場合は特に必要なし 高温で作業する場合は、作業場の換気を行うこと
安全取扱注意事項	: 特になし
特別な注意事項	: 特になし
保管	
技術的対策	: 特になし
保管条件	: 直射日光を避け、常温、常湿での室内で保管する
避けるべき保管条件	: 高温場所での保管は避ける
混触危険物質	: データなし
安全な容器包装材料	: 当社出荷時の包装形態

8. ばく露防止及び保護装置

管理濃度	: 未設定
許容濃度	: 未設定
適切な設備対策	: 特に必要ない
個人用保護具[PPE]	
呼吸用保護具	: 特に必要ない
手の保護具	: 特に必要ない
眼の保護具	: 特に必要ない
皮膚の保護具	: 特に必要ない
一般的な衛生注意事項	: 通常の使用条件下ではない

9. 物理的及び化学的性質

外観（固体、液体、気体、エアゾール）	: 固体 ロール状
色	: 本製品は下記の種類の色があります 赤色、黄色、緑色、青色、白色、橙色
臭い	: 特になし
Ph	: データなし
融点/凝固点	: データなし
沸点	: データなし

沸点/沸点範囲	: データなし
引火点	: データなし
自然発火温度	: データなし
燃焼上限	: データなし
蒸気圧	: データなし
蒸気密度	: データなし
比重	: 約1
溶解度	: 水に不溶性
分配係数(n-オクタノール/水)	: データなし
分解温度	: データなし

1 0. 安定性及び反応性

反応性	: 通常の保管取扱い条件において安定と考えられる。
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 特になし
混蝕危険物質	: データなし
危険有害性のある分解生成物	: 情報なし

1 1. 有害性情報

急性毒性	: 情報なし
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: 情報なし
眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性	: 情報なし
呼吸器感作性	: 情報なし
生殖細胞変異原性	: 情報なし
生殖毒性	: 情報なし
特定標的臓器毒性 (単回ばく露)	: 情報なし
特定標的臓器毒性 (反復ばく露)	: 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	: 情報なし
生体蓄積性	: 情報なし
土壤中の移動性	: 情報なし
オゾン層への有害性 (ODP)	: 情報なし

1 3. 廃棄上の注意

廃棄物処理方法	: 地方条例に基づいて、産業廃棄物として処理する。 焼却処理する場合は、廃棄物処理方法で定められている焼却炉の構造基準
---------	--

(800℃以上の温度で滞留時間が2秒以上)を満たしている焼却炉を使用する。
外部で処理する場合は、産業廃棄物処理認定業者に委託して処理する。

汚染容器及び包装 : 包装:再生業者に委託する。

1 4. 輸送上の注意

国際規則

国連分類(輸送における危険有害性クラス)

: 非該当

国連番号

: 非該当

日本国内での規則 : 非該当

輸送または輸送手段に関する特別な安全対策

: 高温屋外での長期保管を避けること

1 5. 適用法令

国内法令 : 消防法:指定可燃物(合成樹脂類:その他のもの)

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、注意事項は通常の見扱いを対象としたもので、特殊な見扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご使用ください。