

制定日 2015-5-26

改訂日 2023-3-14

版 5

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ペト ロラタム系防食テープ
製品名	NO.59L
製品コード	P020-00032187-0000
供給者の会社情報	日東電工株式会社 豊橋事業所 〒441-3194愛知県豊橋市中原町字平山18番地 TEL.0532-41-8461,FAX.0532-43-1879
担当部門	品質管理部
緊急連絡電話番号	0532-41-1121 (豊橋事業所)
推奨用途及び使用上の制限	防食材

## 2. 危険有害性の要約

GHS 分類	
化学物質又は混合物の区別	世界調和システム(GHS)による危険物質又は混合物でない

## 3. 組成および成分情報

化学物質か、又は混合物か	成形品	
化学名、慣用名、別名など	CAS登録番号	重量%
ペト ロラタム系コンパウンド	-	90-95
ポリエステル(不織布)	-	5-10

\* 正確な組成の百分率(濃度)は企業秘密として公表していない。

## 4. 応急措置

吸入した場合	空気の新鮮な場所に移すこと 医師の手当てを受けること
皮膚に付着した場合	速やかに拭き取り、石鹼水でよく洗い落とすこと 必要ならば医師に相談すること
眼に入った場合	速やかに流水で15分以上水洗する 必要ならば医師に相談すること
飲み込んだ場合	嘔吐させた後に医師の診断を受ける
急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状	情報なし
応急措置をする者の保護に必要な注意事項	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	二酸化炭素(シアン化物を除く)、粉末消火剤、乾燥砂、耐アルコール泡消火剤
使ってはならない消火剤	火災を拡散するおそれがあるので棒状水を使用しないこと
火災時の特別な危険有害性	火災時には黒煙を発生させる可能性がある
特定の消火方法	火元の燃焼源を断ち、消火活動は風上より行う
消火を行う者への助言	必要に応じ、有機ガス用防毒マスクや送気マスクやゴーグルを用いる

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	作業の際には必ず保護具を着用し、皮膚に付着しないようにする
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	情報なし
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
局所排気・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

安全取扱い注意事項 特になし  
特別な注意事項 特になし

#### 保管

技術的対策 容器に漏れの無いことを確認する  
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 情報なし  
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措置

管理濃度 未設定  
許容濃度 未設定  
適切な設備対策 局所排気・全体換気

#### 個人用保護具[PPE]

呼吸器の保護 保護マスクを着用する  
手の保護具 保護手袋を着用すること  
眼の保護具 サイドシールド付き保護眼鏡(またはゴーグル)を着用すること  
皮膚の保護具 長袖の作業服を着用する

一般的な衛生注意事項 通常の使用条件下ではない

## 9. 物理的および化学的特性

物理状態(気体・液体・固体) テープ  
色 淡黄色  
臭い 油臭  
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 280 °C  
自然発火点 データなし  
爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界 データなし  
蒸気圧 データなし  
蒸気密度 データなし  
比重 1.1-1.3  
溶解度 水に難溶  
n-オクタノール/水分係数(log値) データなし  
分解温度 データなし  
その他のデータ 可燃性

## 10. 安定性および反応性

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 高温、多湿  
混触危険物質 情報なし  
危険有害性のある分解生成物 強制的に燃やすと有害なガスが発生する

## 11. 有害性情報

急性毒性 情報なし  
皮膚腐食性/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  
呼吸器感受性 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  
誤えん有害性 情報なし

## 12. 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  
土壌中の移動性 情報なし

オゾン層への有害性 情報なし

### 13. 廃棄上の注意

廃棄物処理方法 廃棄は、適用される地方、国、地域の法律及び規制に従って行わなければならない  
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 再生業者に委託する

### 14. 輸送上の注意

#### 国際規制

国連分類(輸送における危険有害性クラス) 非該当

UN番号 非該当

日本国内での規制 非該当

輸送または輸送手段に関する特別の安全対策 高温屋外での長期保管を避けること

### 15. 適用法令

国内法令 非該当

外国法令 詳しくは日東電工の担当者へお問い合わせください

REACH 7条 33条 SVHC届出(>0.1wt%) 非該当

### 16. その他の情報

制定日 2015-5-26

改訂日 2023-3-14

版 5

#### 主要参考文献とデータの出典

JIS Z 7252 : 2019 「GHSに基づく化学物質等の分類方法」

JIS Z 7253 : 2019 「GHSに基づく化学品の危険有害性情報の伝達方法-ラベル, 作業場内の表示および安全データシート (SDS)」

#### 免責事項

本内容は全ての外国法令を網羅しているとは限りません

記録の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おりますが、含有量、物理化学的性質、危険・有害性等に関しては、いかなる保証をなすものではありません

注意事項は通常の取り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してください

**安全データシートの終端**