

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.59(2.2MM)
製品コード	P020-00030793-0000
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	-	85-95
ポリエステル(不織布)	-	5-15
ポリオレフィンフィルム(剥離ライナー)	-	-

\* 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	直ちに医師の診察/手当てを受けること
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	保護手袋を着用すること、保護衣を着用する
局所排気・全体換気	作業室の全体換気を行う

**安全取扱い注意事項**  
**特別な注意事項**

特になし  
離型ライナーの端部で、手や指などを傷つける場合があるので、取り扱いに際しては保護手袋を着用するなど、十分に注意する

**保管****技術的対策**  
**保管条件**

容器に漏れの無いことを確認する  
直射日光を避け、常温、常湿での室内で保管する  
冷暗所で保管する

**避けるべき保管条件**  
**混触危険物質**  
**安全な容器包装材料**

高温場所での保管は避ける  
情報なし  
当社出荷時の包装形態  
湿気を遮断すること

## 8. ばく露防止及び保護措置

**管理濃度**  
**許容濃度**  
**適切な設備対策**

未設定  
未設定  
局所排気・全体換気

**個人用保護具[PPE]****呼吸器の保護**  
**手の保護具**  
**眼の保護具**  
**皮膚の保護具**

特に必要ない  
保護手袋を着用すること  
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  
長袖の作業服を着用する

**一般的な衛生注意事項**

この製品を使用する時に、飲食又は喫煙をしないこと

## 9. 物理的および化学的特性

**物理状態(気体・液体・固体)****色****臭い****pH****融点/凝固点****沸点****沸点 / 沸点範囲****引火点****自然発火点****爆発下限界及び爆発上限界/可燃限界****蒸気圧****蒸気密度****比重****溶解度****n-オクタノール/水分係数(log値)****分解温度****その他のデータ**

テープ  
黄褐色  
油臭  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
280 °C  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
1.1-1.3  
データなし  
データなし  
データなし  
可燃性

## 10. 安定性および反応性

**反応性****危険有害反応可能性****避けるべき条件****混触危険物質****危険有害性のある分解生成物**

情報なし  
データなし  
情報なし  
情報なし  
情報なし

## 11. 有害性情報

**急性毒性****皮膚腐食性/刺激性****眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性****呼吸器感作性****生殖細胞変異原性****生殖毒性****特定標的臓器毒性(単回ばく露)****特定標的臓器毒性(反復ばく露)****誤えん有害性**

情報なし  
情報なし  
情報なし  
情報なし  
情報なし  
情報なし  
情報なし  
情報なし  
情報なし  
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	陸上輸送: 消防法、道路法、労働安全衛生法に定められている運送方法に従うこと 海上輸送: 船舶安全法に定められている運送方法に従うこと 航空輸送: 航空法に定められている運送方法に従うこと
輸送または輸送手段に関する特別な安全対策	衝撃・転倒・落下・破損等のないように積み込み、荷崩れ防止を着実に行う 直射日光を避けて輸送する

### 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
主要参照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