

制定日 2014-12-26

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 HT
製品コード	P020-00030810-0000
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	防食用接合材料

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。必要に応じて、医師の治療を受ける。
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	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
環境に対する注意事項	付近の着火源となるものを速やかに取り除く
封じ込め及び浄化の方法及び機材	漏出物を回収すること

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策	保護手袋/保護眼鏡/保護面を着用すること
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	情報なし

特別な注意事項 情報なし

保管

技術的対策 情報なし
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 高温多湿での保管を避けること
日光から遮断すること
混触危険物質 情報なし
安全な容器包装材料 密閉容器に保管すること

8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 情報なし
許容濃度 情報なし
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 情報なし

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 茶褐色
臭い 油臭
pH データなし
融点/凝固点 融点
125 °C
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
上限 データなし
下限 データなし
蒸気圧 データなし
比重 1.1-1.3
溶解度 データなし
n-オクタノール/水分配係数(log値) データなし
分解温度 データなし

10. 安定性および反応性

反応性 情報なし
危険有害反応可能性 情報なし
避けるべき条件 高温多湿での保管を避けること
直射日光から保護すること
混触危険物質 情報なし
危険有害性のある分解生成物 情報なし

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
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
その他の有害影響 情報なし

13. 廃棄上の注意

<u>廃棄物処理方法</u>	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
<u>汚染容器及び包装</u>	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 再生業者に委託する

14. 輸送上の注意

<u>国際規制</u>	
<u>国連分類(輸送における危険有害性クラス)</u>	非該当
<u>UN番号</u>	非該当
<u>日本国内での規制</u>	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

15. 適用法令

<u>国内法令</u>	非該当
<u>外国法令</u>	詳しくは日東電工の担当者へお問い合わせください
<u>REACH 7条 33条 SVHC届出(>0.1wt%)</u>	非該当

16. その他の情報

<u>制定日</u>	2014-12-26
<u>改訂日</u>	2023-3-14
<u>版</u>	5
<u>主要参照文献とデータの出典</u>	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