

制定日 2014-9-17

改訂日 2019-1-30

版 4

1. 化学品および会社情報

| | |
|--------------|----------------------------------------------------------------------------------|
| 化学品の名称 | 両面接着テープ |
| 製品名 | NO.501F |
| 製品コード | P020-00045020-0000 |
| 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.0532-41-8064 |
| 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 | プラスチック板の固定 |

2. 危険有害性の要約

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. 組成および成分情報

| 化学物質か、又は混合物か 化学名、慣用名、別名など | CAS No. | 重量% |
|------------------------------------------|------------|---------|
| 成形品 アクリル系粘着剤 | - | 85-95 |
| 不織布 | - | 5-15 |
| ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル シリコーン処理紙(剥離ライナー) | 68412-54-4 | 0.1-0.3 |
| | - | - |

* 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 | 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 | 二酸化炭素(CO2) 粉末消火剤 水 ABC粉末消火剤 |
| 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 |
| 消火を行う者の保護 | 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 | 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. 取扱いおよび保管上の注意

| | |
|-----------|----------------------------------------------|
| 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 |
| 安全取扱注意事項 | 特になし |
| 特別な注意事項 | 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

| | |
|------------------|------------------------|
| <u>技術的対策</u> | 特になし |
| <u>保管条件</u> | 直射日光を避け、常温、常湿での室内で保管する |
| <u>避けるべき保管条件</u> | 高温は避ける |
| <u>混雑危険物質</u> | 情報なし |
| <u>安全な容器包装材料</u> | 当社出荷時の包装形態 |

8. ばく露防止および保護措置

| | |
|----------------|--------|
| <u>管理濃度</u> | 未設定 |
| <u>許容濃度</u> | 未設定 |
| <u>適切な設備対策</u> | 特に必要ない |

個人用保護具[PPE]

| | |
|---------------|--------|
| <u>呼吸用保護具</u> | 特に必要ない |
| <u>手の保護具</u> | 特に必要ない |
| <u>眼の保護具</u> | 特に必要ない |
| <u>皮膚の保護具</u> | 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. 物理的および化学的特性

| | |
|---------------------------|-------|
| <u>外観(固体,液体,気体,エアゾール)</u> | 固体 |
| <u>色</u> | ロール状 |
| <u>臭い</u> | 半透明 |
| <u>pH</u> | 特になし |
| <u>融点/凝固点</u> | データなし |
| <u>沸点</u> | データなし |
| <u>沸点 / 沸点範囲</u> | データなし |
| <u>引火点</u> | データなし |
| <u>自然発火温度</u> | データなし |
| <u>上限</u> | データなし |
| <u>下限</u> | データなし |
| <u>蒸気圧</u> | データなし |
| <u>蒸気密度</u> | データなし |
| <u>比重</u> | 約 1 |
| <u>溶解度</u> | 水に不溶性 |
| <u>分配係数(n-オクタノール/水)</u> | データなし |
| <u>分解温度</u> | データなし |
| <u>その他のデータ</u> | 可燃性 |

10. 安定性および反応性

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

11. 有害性情報

| | |
|-------------------------|------|
| <u>急性毒性</u> | 情報なし |
| <u>皮膚腐食性及び皮膚刺激性</u> | 情報なし |
| <u>眼に対する重篤な損傷性/眼刺激性</u> | 情報なし |
| <u>呼吸器感作性</u> | 情報なし |
| <u>生殖細胞変異原性</u> | 情報なし |
| <u>生殖毒性</u> | 情報なし |
| <u>特定標的臓器毒性(単回ばく露)</u> | 情報なし |
| <u>特定標的臓器毒性(反復ばく露)</u> | 情報なし |
| <u>吸引性呼吸器有害性</u> | 情報なし |

12. 環境影響情報

| | |
|-----------------------|------|
| <u>残留性・分解性</u> | 情報なし |
| <u>生体蓄積性</u> | 情報なし |
| <u>土壤中の移動性</u> | 情報なし |
| <u>オゾン層への有害性(ODP)</u> | 情報なし |

13. 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

汚染容器及び包装 焼却処理する場合は、廃棄物処理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
包装: 再生業者に委託する。

14. 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
全対策

15. 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)
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%)

| 化学名、慣用名、別名など | REACH 7条 33条 SVHC届出(>0.1wt%) |
|----------------------|------------------------------|
| ポリオキシエチレンノニルフェニルエーテル | 含有 |

16. その他の情報

制定日 2014-9-17
改訂日 2019-1-30
版 4
主要参考文献とデータの出典 JIS Z 7252:2009「 GHSに基づく 化学物質等の分類方法」
JIS Z 7253 : 2012「 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

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
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

安全データシートの終端