

制定日 2014-9-04

改訂日 2022-3-28

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	VR-5000
製品コード	P020-00013678-0000
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	ゴム材料固定用

## 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	成形品	
化学名、慣用名、別名など	CAS番号	重量%
ゴム系粘着剤	-	85-95
不織布	-	5-15
シリコーン処理紙(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	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**  
**避けるべき保管条件**  
**混雑危険物質**  
**安全な容器包装材料**

特になし  
直射日光を避け常温常湿で保管すること  
高温は避ける  
データなし  
当社出荷時の包装形態

**8. ばく露防止および保護措置****管理濃度**  
**許容濃度**  
**適切な設備対策**

未設定  
未設定  
特に必要ない

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

特に必要ない  
特に必要ない  
特に必要ない  
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****外観(固体,液体,気体,エアゾール)****色**  
**臭い**  
**pH**  
**融点/凝固点**  
**沸点**  
**沸点 / 沸点範囲**  
**引火点**  
**自然発火温度**  
**上限**  
**下限**  
**蒸気圧**  
**蒸気密度**  
**比重**  
**溶解度**  
**分配係数(n-オクタノール/水)**  
**分解温度**

固体  
ロール状  
淡黄色  
特になし  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
データなし  
約 1.1  
水に不溶性  
データなし  
データなし

**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**  
**混雑危険物質**  
**危険有害性のある分解生成物**

通常の保管取扱い条件において安定と考えられる。  
データなし  
特になし  
データなし  
情報なし

**11. 有害性情報****急性毒性**  
**皮膚腐食性及び皮膚刺激性**  
**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

**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
オゾン層への有害性(ODP)	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	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

### 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%)	非該当

### 16. その他の情報

制定日	2014-9-04
改訂日	2022-3-28
版	4
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**  
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