

制定日 2014-9-04

改訂日 2022-5-16

版 4

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	両面接着テープ
製品名	VR-5300
製品コード	P020-00036072-0000
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%
ゴム系粘着剤	-	85-95
ポリエステルフィルム	-	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	多量の水と石けんで洗うこと 皮膚の炎症又はアレルギー性反応が認められる場合には、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
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	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
消火を行う者への助言	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

**安全取扱い注意事項  
特別な注意事項**

高温で作業する場合は、作業場の換気を行うこと  
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  
混触危険物質  
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  
特に必要ない

**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  
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****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  
上限  
下限  
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**

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  
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  
混触危険物質  
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/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  
生体蓄積性**

情報なし  
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 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

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 2022-5-16

版 4

その他の情報 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

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

**安全データシートの終端**