

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ポリ塩化ビニル粘着テープ
製品名	No. 21S
製品コード	-
供給者の会社情報	日東電工(上海松江)有限公司 中国上海市松江工業区聯陽路716号 201613 TEL. (+86) 021-5774-2184, FAX. (+86) 021-5774-2185
担当部門	品質保証部門
緊急連絡電話番号	(+86) 021-5774-2184
推奨用途及び使用上の制限	結束用 識別用

## 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. 組成及び成分情報

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	濃度又は濃度範囲(重量%)
ポリ塩化ビニル系フィルム	-	57-67
フタル酸ジイソノニル	28553-12-0	23-33
ゴム系粘着剤	-	7-13

\* 正確な混合物の百分率(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。 かぶれなどの症状が見られた際は、直ちに医師の診断を受ける。
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
応急措置をする者の保護	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	水 ABC粉末消火剤 粉末消火剤 二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )
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	燃焼すると、有毒なガス(塩化水素等)が発生しする。
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

人体への予防措置	漏出の可能性ないため、特になし
保護具及び緊急時措置	漏出の可能性ないため、特になし

環境に対する予防措置 漏出の可能性がないため、特になし  
封じ込め及び浄化の方法及び機材（回収・中和など） 漏出の可能性がないため、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  
 常温で作業する場合は、作業場の換気を行うこと  
特別な注意事項 特になし  
安全取扱い注意事項（接触回避など） 特になし

### 保管

技術的対策 特になし  
安全な保管条件 直射日光を避け常温常湿で保管すること  
避けるべき保管条件 高温多湿での保管を避けること  
混触危険物質 情報なし  
安全な容器包装材料 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 未設定  
許容濃度 未設定  
設備対策 特に必要ない

### 個人用保護具〔PPE〕

呼吸用保護具 特に必要ない  
手の保護具 特に必要ない  
眼の保護具 特に必要ない  
皮膚及び身体の保護具 特に必要ない

衛生対策 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） ロール状  
 固体  
色 赤、黄、緑、青、白、灰、黒、透明、茶、アイボリー  
臭い（臭いの閾値） 特になし  
pH データなし  
融点／凝固点 データなし  
沸点 データなし  
沸点／沸騰範囲 データなし  
引火点 データなし  
自然発火温度 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（相対密度） 約 1.2  
溶解度 水に不溶性  
n-オクタノール／水分配係数 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 通常の保管取扱い条件において安定と考えられる  
危険有害反応可能性 データなし  
避けるべき条件（静電放電、衝撃、振動等） 特になし  
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

<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又は眼刺激性</u>	情報なし
<u>呼吸器感作性又は皮膚感作性</u>	情報なし
<u>生殖細胞変異原性</u>	情報なし
<u>発がん性</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>移動性</u>	情報なし
<u>残留性と分解性</u>	情報なし
<u>生物濃縮性</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

<u>廃棄物処理方法</u>	地方条例に基づいて、産業廃棄物として処理する。 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
<u>汚染容器及び包装</u>	包装: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>国連番号</u>	非該当
<u>日本国内での規制</u>	非該当
<u>輸送又は輸送手段の特別な安全対策</u>	高温屋外での長期保管を避けること

## 15. 適用法令

<u>日本法令</u>	消防法：指定可燃物(合成樹脂類：その他のもの)
<u>国外法令：</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>米国カリフォルニア州プロポジション65</u>	この製品はプロポジション65で規定されている以下の化学物質を含んでいる。

化学名、慣用名、別名など	米国カリフォルニア州プロポジション65
フタル酸ジイソノニル	Carcinogen

<u>REACH 7条 33条 SVHC届出(&gt;0.1wt%)</u>	非該当
--	-----

## 16. その他の情報

<u>制定日</u>	2018-8-13
<u>改訂日</u>	2022-9-14
<u>版</u>	3
<u>主要参考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，作業場内の表示及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。  
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