

制定日 2015-4-17

改訂日 2015-4-17

版 1

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	ゴム系防食テープ
製品名	NO.51-アイポリ-
製品コード	P020-00030727-0000
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.0532-41-7242,FAX.0532-41-7284
担当部門	品質管理部
緊急連絡電話番号	0532-41-1121(TOYOHASHI PLANT)
推奨用途及び使用上の制限	防食材

## 2. 危険有害性の要約

GHS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	9002-86-2	45-55	
炭酸カルシウム	471-34-1	20-30	
イソブレンゴム	-	15-25	
フタル酸ジイソノニル	28553-12-0	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	一般的に吸入の可能性なし
皮膚に付着した場合	大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診断を受けること
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	大量の水 ABC粉末消火剤 粉末消火剤 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	燃焼すると、有毒なガスが発生します
特定の消火方法	情報なし
消火を行う者の保護	燃焼または高温により有害なガスが生成するので、呼吸保護具を着用する

## 6. 漏出時の措置

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

<u>技術的対策</u>	特になし
<u>安全な保管条件</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>	高温場所での保管は避ける
<u>混触危険物質</u>	データなし
<u>安全な容器包装材料</u>	当社出荷時の包装形態

**8. ばく露防止及び保護措置**

<u>管理濃度</u>	未設定
<u>許容濃度</u>	未設定
<u>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>	保護手袋を着用すること
<u>眼の保護具</u>	特に必要ない
<u>皮膚及び身体の保護具</u>	特に必要ない

<u>衛生対策</u>	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 アイポリー
<u>臭い(臭いの閾値)</u>	特になし
<u>pH</u>	データなし
<u>融点/凝固点</u>	データなし
<u>沸点</u>	データなし
<u>沸点/沸騰範囲</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>燃焼又は爆発範囲の上限・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(相対密度)</u>	約 1.4
<u>溶解度</u>	水に不溶性
<u>n-オクタノール/水分配係数</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>混触危険物質</u>	データなし
<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>吸引力呼吸器有害性</u>	情報なし

**12. 環境影響情報**

<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>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
----------------	---

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

輸送又は輸送手段の特別な安全対策 高温屋外での長期保管を避けること

## 15. 適用法令

化学物質又は混合物に固有の安全、衛生及び環境規規則/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

米国カリフォルニア州プロポジション65 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

REACH 7条 33条 SVHC届出(>0.1wt%) 非該当

## 16. その他の情報

制定日 2015-4-17

改訂日 2015-4-17

版 1

### その他の情報

#### 主要参照文献とデータの出典

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

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

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