

制定日 2014-7-10

改訂日 2015-10-28

版 3

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称	アルミニウム粘着テープ
製品名	ニトリMAT-50
製品コード	P020-00038204-0000
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 (豊橋事業所)
推奨用途及び使用上の制限	断熱用 放熱用 電磁シールド用 防湿用

## 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%)	
アルミニウム	7429-90-5	70-80	
アクリル樹脂	-	20-30	
セルロース(剥離ライナー)	9004-34-6	-	

\* 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	ゆっくりと剥がし、その後水洗する。 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(CO2)
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** 基材や剥離ライナーの端部で、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。  
**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、常湿での室内で保管する  
**避けるべき保管条件** 高温は避ける  
 高温多湿での保管を避けること  
**混触危険物質** データなし  
**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** 銀  
**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 1.9  
**溶解度** 水に不溶性  
**n-オクタノール/水分係数** 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** 情報なし  
**混触危険物質** データなし  
**危険有害性のある分解生成物** 情報なし

## 11. 有害性情報

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

## 12. 環境影響情報

**残留性と分解性** 情報なし  
**生物濃縮性** 情報なし  
**土壤中の移動性** 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  
 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** 2014-7-10  
**改訂日** 2015-10-28  
**版** 3

**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  
 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**