



# 安全データシート

作成日： 2008年11月06日  
 改正日： 2013年10月17日

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 粘着テープ  
 製品名 : NO.156A  
 製品コード : 60909-71-17-8-0-J

### 供給者の会社情報

会社名称 : 日東シンコー株式会社  
 郵便番号 : 910-0381  
 住所 : 福井県坂井市丸岡町舟寄110号1番地1  
 担当部門 : 品質保証部  
 電話番号 : 0776-67-8084 FAX番号 : 0776-67-8091  
 緊急連絡先電話番号 : 0776-66-1360

推奨用途及び使用上の制限： 粘着テープ

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類 : GHS分類基準に該当しない  
 GHSラベル要素  
 絵表示またはシンボル : 表示なし  
 GHS分類に該当しない他の危険有害性 : アジモンは癌を引き起こす恐れがあると、アメリカ カリフォルニア州プロポジション65に記載されている。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質か、又は混合物か : 成形品 (該当する製品は成形品 (Article) であり、公的にSDSが要求される化学製品ではありません。)

化学名又は一般名	セルロースジアセテート	難燃化ゴム粘着材	三酸化アンチモン
別名	同上	同上	同上
CAS番号	9035-69-2	情報なし	1309-64-4
濃度または濃度範囲(重量%)	35~39	36~41	6.6
官報公示整理番号 (化審法、安衛法)	8-165 (化審法)	情報なし	1-543 (化審法)
分類に寄与する不純物及び安定化添加物	情報なし	情報なし	情報なし
PRTR法指定化学物質	該当しない	該当しない	第一種指定物質 第31
安衛法通知対象物	該当しない	該当しない	令別表第9 第38
毒劇法毒物劇物	該当しない	該当しない	該当しない

化学名又は一般名	酸化亜鉛		
別名	同上		
CAS番号	1314-13-2		
濃度または濃度範囲(重量%)	18		

官報公示整理番号（化審法、安衛法）	1-561（化審法）		
分類に寄与する不純物及び安定化添加物	情報なし		
PRTR法指定化学物質	該当しない		
安衛法通知対象物	令別表第9 第188		
毒劇法毒物劇物	該当しない		

#### 4. 応急措置

吸入した場合：	情報なし
皮膚に付着した場合：	水と石鹼でよく洗い落とす。 かゆみなどの症状が残る場合は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診断を受ける。
飲み込んだ場合：	速やか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
医師に対する特別注意事項：	情報なし

#### 5. 火災時の措置

消火剤：	粉末、炭酸ガス、泡、乾燥砂
使ってはならない消火剤：	情報なし
特有の危険有害性：	火災時には黒煙を発生する可能性がある。
特定の消火方法：	火元への燃焼源を断ち、消火作業は風上より行なう。
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

人体に対する注意事項：	作業の際には必ず保護具を着用する。
保護具及び緊急時措置：	情報なし
環境に対する注意事項：	情報なし
封じ込め及び浄化の方法及び機材（回収・中和など）：	情報なし

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い	
技術的対策：	必要に応じて、保護マスクや保護手袋、保護衣を着用する。
局所排気・全体換気：	情報なし
注意事項：	取扱い場所は火気厳禁とし、作業室の全体換気を行なう。
安全取扱い注意事項（接触回避など）：	情報なし
保管	
技術的対策：	情報なし
適切な保管条件：	温度10-30℃、湿度30-70%RHの室内保管とする。
避けるべき保管条件：	40℃以上の高温、80%RH以上の多湿を避けて保管する。
混触危険物質：	情報なし
安全な容器包装材料：	情報なし

## 8. ばく露防止及び保護措置

管理濃度 :	情報なし
許容濃度 :	日本産業衛生学会、ACGIHで設定されていない。
設備対策 :	局所排気設備あるいは全体換気設備を設置する。
保護具	
呼吸用保護具 :	必要に応じて保護マスクを着用する。
手の保護具 :	必要に応じて保護手袋を着用する。
目の保護具 :	必要に応じて側板付き保護眼鏡を着用する。
皮膚及び体の保護具 :	必要に応じて長袖の作業服を着用する。
衛生対策 :	情報なし

## 9. 物理的及び化学的性質

形状 :	テープ
色 :	黒色及び白色
臭い (臭いの閾値) :	データなし
pH :	データなし
融点・凝固点 :	データなし
沸点、初留点 :	データなし
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
燃焼又は爆発範囲の上限/下限 :	データなし
蒸気圧 :	データなし
蒸気密度 :	データなし
比重 (相対密度) :	1.0~1.3
溶解度 :	データなし
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
その他のデータ :	可燃性:難燃性

## 10. 安定性及び反応性

反応性、化学的安定性 :	情報なし
危険有害反応可能性 :	情報なし
避けるべき条件 :	情報なし
混触禁止物質 :	情報なし
危険有害な分解生成物 :	情報なし

## 11. 有害性情報

急性毒性 :	情報なし
皮膚腐食性・刺激性 :	情報なし
眼に対する重篤な損傷・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
その他：	変異原性：情報なし その他：アンチモン IARC 2b（発癌性の可能性がある物質） ACGIH A2（発癌性が疑われる物質）

## 1 2. 環境影響情報

生態毒性：	魚毒性：情報なし
残留性／分解性：	情報なし
生体蓄積性：	情報なし
土壌中の移動性：	情報なし
オゾン層への有害性：	情報なし

## 1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物：	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、包装：	情報なし

## 1 4. 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）：	該当しない
国連番号：	該当しない
国内規制：	陸上輸送：消防法、道路法、労働安全衛生法等に定められている運送方法に従う。 海上輸送：船舶安全法に定められている運送方法に従う。 航空輸送：航空法に定められている運送方法に従う。
輸送上の特別の安全対策及び条件：	衝撃・転倒・落下・破損等の無いように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。また、直射日光を避け、輸送する。

## 1 5. 適用法令

国内法令：	労働安全衛生法 ・通知対象物質：令別表第9 第31（三酸化アンチモン） ・通知対象物質：令別表第9 第188（酸化亜鉛） 化学物質管理促進法 ・第1種指定化学物質政令番号31（アンチモン及びその化合物） アメリカ カリフォルニア州 プロポジション65：アンチモン  その他：「2010年度分把握 PRTR制度届出用」
-------	---

## 1 6. その他の情報

その他：	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
参考文献：	JIS Z 7250:2005「化学物質安全データシート(MSDS)-第1部：内容及び項目の順序」 JIS Z 7251:2006「GHSに基づく化学物質等の表示」 JIS Z 7252:2009「GHSに基づく化学物質等の分類方法」

The logo for Nitto, featuring the word "Nitto" in a bold, blue, sans-serif font. The letter "i" is stylized with a red dot above it.

記録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。  
また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものであって、特殊な場合は用途用法に適した安全対策を実施してください。