

## 化学物質安全データシート

用途：冷凍、熱の反射、包装

### 製品及び会社情報

製品名 モノタロウ アルミテープ  
会社名 株式会社 MonotaRO  
所在地 〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町 2-183 リベル 3 階  
担当者名 商品お問合せ窓口  
電話番号 0120-443-509  
FAX 番号 0120-289-888  
緊急連絡先 所在地と同じ  
整理番号 M170508

発行日： 2017年3月3日

最新版の EU 検査基準によって分類し、会社及び文献データによって本文書作成。

## GHS ラベル

### GHS08 健康有害性



H350 発がんのおそれ

危険説明：

H350 発がんのおそれ

防護説明：

使用前にラベルの指示を読むこと

本製品を使用する時はものを食べたり、飲んだり、タバコを吸ったりしてはならない  
必要な保護具を使用する

- ・その他の危険：関連資料なし
- ・PBT 及び vPvB 評価結果：資料なし
- ・PBT：適用しない
- ・vPvB：適用しない

## 第 3 部 成分/構成情報


### 3.1 化学製品全体説明

混合物：下記成分から構成される

### 3.2 調合品基本成分

成分	CAS No.	EC No.	濃度 (濃度範囲) %
天然ゴム	9003-31-0	618-362-9	10
水素化エステルゴム	65997-13-9	266-042-9	15
ナフテン油	64742-53-6	265-156-6	10
アルミニウム	7429-90-5	231-072-3	65

### 3.3 危険成分

危険成分	CAS No.	EC No.	濃度 (濃度範囲)	分類
ナフテン油	64742-53-6	265-156-6	10%	 GHS08 健康有害性 Carc. 1B 発がんのおそれ

- ・その他の危険：関連資料なし
- ・PBT 及び vPvB 評価結果：資料なし
- ・PBT：適用しない
- ・vPvB：適用しない

### 第3部 成分/構成情報


#### 3.1 化学製品全体説明

混合物：下記成分から構成される

#### 3.2 調合品基本成分

成分	CAS No.	EC No.	濃度 (濃度範囲) %
天然ゴム	9003-31-0	618-362-9	10
水素化エステルゴム	65997-13-9	266-042-9	15
ナフテン油	64742-53-6	265-156-6	10
アルミニウム	7429-90-5	231-072-3	65

#### 3.3 危険成分

危険成分	CAS No.	EC No.	濃度 (濃度範囲)	分類
ナフテン油	64742-53-6	265-156-6	5%	 GHS08 健康有害性 Carc. 1B 発がんのおそれ

関連するすべてのリスク等級 (R-phrases) は第16部を参照のこと。

### 第4部 応急措置

#### 4.1 一般的提案

接触の仕方	具体的救急措置
吸入した場合	吸入した場合は、病人を新鮮な空気のある場所に移動して休ませる。気分が悪い時は、医者に相談する。
皮膚に付着した場合	皮膚に付着した場合は、汚染した衣服を脱ぎ、直ちに大量の水及び石鹼で皮膚を洗う。気分が悪い時は、医者に相談する。
目に入った場合	目を開けながら流水で数分間洗う。症状が続く場合は、医者に相談する。
飲み込んだ場合	症状が続く場合は、医者に相談する。

#### 4.2 医師への注意

その時の症状に対して措置を取る事。

### 第5部 火災時の措置

#### 5.1 適切な消防設備

	適合	不適合
消防設備	粉末消火剤、泡消火器、放水、二酸化炭素	不適用
保護用具	保護マスク 適当な保護機能のある衣服を身につけ、目/顔に保護マスクをつける。	不適用

## 5.2 燃焼分解による危険物の発生

常温では化学的性質が安定しており、化学分解が起こりにくい。  
高音又は燃焼状況では、分解が起こり、有害な気体を放出する可能性がある。

## 第6部 漏出時の措置

### 6.1 人員の予防措置

保護機能のある衣服を身に付ける。  
第8部で推薦する適切な保護マスクを使用する。

### 6.2 環境予防措置

特別な措置を要求することはない。  
環境への放出を減らさなければならない。

### 6.3 除去方法

その他の個体材料の収集と同様に、収集して清掃する。  
十分な換気装置を確保する。

## 第7部 取り扱いおよび保管上の注意

### 7.1 安全処理措置

火災及び爆発防止に関する資料：  
高温の火元から遠ざけ、喫煙は一切禁止する。  
一般的な状況では爆発は生じない。

### 7.2 安全保管条件

乾燥して、風通しのよい、冷暗所に保管し、相容れない物質との接触を避ける。  
火元、高温の熱源から遠ざける。  
相容れない物質の情報：強酸化剤、強酸、強アルカリ。

### 7.3 特殊用途

不適用。

## 第8部 接触制御及び個体防護

### 8.1 最大暴露濃度

作業場所空中粉塵許容濃度

中国語名	英語名	CAS 登録番号 (CAS No.)	PC-TWA (mg/m <sup>3</sup> )	
			総粉塵濃度	吸入性総粉塵濃度
不適用。				

### 8.2 暴露制限

職業接触制限

#### (a) 呼吸器系の防護

短時間の接触又は低汚染状況では、マスクを使用すること。長時間の接触又は高汚染状況では、独立した専用の保護を使用すること。

#### (b) 手の防護

## 保護手袋

手袋の材質は水を通さず、当該製品/物質/添加剤に対して抵抗性を持っていなければならない。

テスト結果がないので、製品/製剤/化学混合物について、手袋の材料に対する提案を行うことができない。

手袋の材料を選ぶ時は、材料の浸透時間、浸透率及び分解パラメータに注意すること。

### (c) 目の防護

補充期間中に使用するゴーグル

### (d) 皮膚の防護

保護機能のある作業服

## 環境暴露制限

環境に放出されるのを減らさなければならない。

## 第9部 理化学特性

### 9.1 一般情報

外観：

状態：固体

色：透明

におい：なし

### 9.2 健康、安全及び環境保護に関わる重要な情報

pH 値	未確定
沸点/沸点範囲	未確定
引火点	不適用
易燃性（固体、気体）	可燃性
爆発特性	当該製品に爆発特性はない。
酸化性	未確定
蒸気圧力	不適用
相対密度	未確定
水溶性	水に溶けない。
分配係数：オクチルフェノール/水	未確定
粘度	未確定
蒸気密度	不適用
蒸発率	不適用

### 9.3 その他の情報

なし

## 第10部 安定性及び反応性

### 10.1 避けるべき状況

強酸化剤と接触をしてはならず、酸化現象の出現を避ける。

高温又は不完全燃焼では有害な気体を放出する。

### 10.2 接触を避けるべき物質

相容れない材料

強酸化剤、強酸、強アルカリ

### 10.3 危険分解物

高温まで加熱又は燃焼させると、一酸化炭素、塩酸等の気体を含む有害物質を放出するおそれがある。

## 第 11 部 有害性情報

急性経口毒性

資料なし

急性経皮毒性

資料なし

急性吸入毒性

未確定。

皮膚刺激

皮膚刺激のおそれ。

目に対する刺激

目に対する刺激のおそれ。

過敏性

過敏性に対する影響は知られていない。

発癌性

発癌性のおそれ。

奇形発生性

資料なし。

生殖毒性

資料なし。

蓄積毒性

資料なし。

## 第 12 部 生態学資料

### 12.1 生態毒性学

水危険度：未確定。

### 12.2 持久性及び分解性

化学製品名：アルミ箔テープ

生物分解ができない。

### 12.3 生物蓄積の潜在的可能性

未確定。

### 12.4 PBT 評価結果

未確定。

### 12.5 その他の不利な影響

なし

## 第 13 部 廃棄処理

提案：

少量であれば一般ごみと一緒に廃棄することができる。

未処理包装：

提案：

当局の規則に従って廃棄しなければならない。

## 第 14 部 輸送情報

陸地輸送 規制を受けない

海上輸送 規制を受けない

## 第 15 部 適用法令

RoHS 指令に基づくラベル：

関連する危険原料に関する法規に基づいて、当該製品はすでに分類され、標識が作られている。

危険警告：

H350 発がんのおそれ

安全警告

使用前にラベルの指示を読むこと

皮膚に接触した場合は、直ちに衣服を脱ぎ、きれいな水で洗う

本製品を使用する時はものを食べたり、飲んだり、タバコを吸ったりしてはならない

必要な個人防護具を使用する

## 第 16 部 その他の情報

— 本文書に言及する物質のリスク等級表

関連する危険警告

H350 発がんのおそれ

— 用途に関する推奨制限

不適用。

— 当該安全資料表の重要データ源

当該資料は当社の現在の知識に基づいている。しかしながら、これはなんらかの特定製品の特性に対する保証を構成しないし、法律上有効な契約関係を築くものではない。

SDS 最新版日付 : 2017 年 3 月 3 日

以上