

# 製品安全データシート

Tech A Compound



## 1. 化学物質等及び会社情報

製品名 : Tech A Compound  
製品コード : 858A,859A  
製品タイプ : 固体。

### 物質または混合物の確認された用途および警告される用途

#### 特定用途

Rubber fastness agents

会社情報 : ニッポン・テック・インコーポレーテッド  
東京都港区高輪2丁目21番43号  
YCC高輪ビル5階  
郵便番号108-0074  
電話:03-5462-7321

緊急連絡用電話番号(受付時間) : +(81)-345209637 24/7

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類 :

### GHSラベル要素

注意喚起語 :  
危険有害性情報 :  
注意書き :  
安全対策 :  
応急措置 :  
保管 :  
廃棄 :

分類されていない他の危険有害性 :

## 3. 組成及び成分情報

単一物質/混合物 : 混合物  
化学物質を特定する他の方法 : データなし。

### CAS番号/他の特定名

CAS 番号 : 該当せず。  
ENCs 番号 :  
ISHL 番号 :

本製品の成分の中には、現在の知識の範囲および該当する濃度において、このセクションで報告が義務づけられている健康または環境に対して有害危険性であると分類される成分は含まれていません。

暴露限界がある場合、セクション8に記載されている。



## 4. 応急措置

### 必要な応急処置の説明

|           |   |
|-----------|---|
| 目に入った場合   | : |
| 吸入した場合    | : |
| 皮膚に付着した場合 | : |
| 飲み込んだ場合   | : |

### 最も重要な急性および遅発性の症状/影響

#### 起こりうる急性毒性

|           |   |
|-----------|---|
| 目に入った場合   | : |
| 吸入した場合    | : |
| 皮膚に付着した場合 | : |
| 飲み込んだ場合   | : |

#### 過剰暴露の徴候/症状

|           |   |
|-----------|---|
| 目に入った場合   | : |
| 吸入した場合    | : |
| 皮膚に付着した場合 | : |
| 飲み込んだ場合   | : |

### 必要に応じた速やかな医師の手当てと必要とされる特別な処置の指示

|              |   |
|--------------|---|
| 医師に対する特別注意事項 | : |
| 特定の治療法       | : |
| 応急措置をする者の保護  | : |

### 有害性情報を参照(セクション11)

## 5. 火災時の措置

### 消火剤

|         |   |
|---------|---|
| 適切な消火剤  | : |
| 不適切な消火剤 | : |

### 特有の危険有害性

|           |   |
|-----------|---|
| 有害な熱分解生成物 | : |
|-----------|---|

### 消防士用の特別な防具と 予防措置

|           |   |
|-----------|---|
| 消火を行う者の保護 | : |
|-----------|---|

## 6. 漏出時の措置

### 人体に対する注意事項, 保護具及び緊急時措置

|             |   |
|-------------|---|
| 緊急時要員以外の人員用 | : |
| 緊急時の責任者用    | : |

### 環境に対する注意事項

### 封じ込めおよび浄化の方法・機材

|      |   |
|------|---|
| 少量流出 | : |
|------|---|

## 6. 漏出時の措置

大量流出 :

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 安全に取扱うための注意事項

保護措置 :

一般的な職業衛生に関する  
助言 :

安全に保管するための注意事項 :

## 8. 暴露防止及び保護措置

### 許容濃度

#### 曝露限界

なし。

適切な技術的管理 :

環境暴露管理 :

### 個人の保護措置

衛生対策 :

保護眼鏡/保護面 :

#### 皮膚の保護

手の保護具 :

身体保護具 :

その他の皮膚保護具 :

呼吸器の保護具 :

## 9. 物理的及び化学的性質

### 外観

物理的状态 : 固体。[粘稠塊。]

色 : 黄褐色。[淡い]

臭い : 溶剤。[強い]

臭気閾値 : 該当せず。

pH : データなし。

融点 : データなし。

沸点 : 111°C (231.8°F)

引火点 : 密閉式: 21.7°C (71.1°F)  
開放式: 該当せず。

燃焼時間 : 229 s

燃焼速度 : 0.87 mm/s (0.034 インチ/秒)

蒸発速度 : 2.24 (酢酸ブチル = 1)

引火性(固体、気体) : データなし。

爆発(燃焼)限界の上限および  
下限 : 下限: 1.1%  
上限: 7.1%

蒸気圧 : 2.9 kPa (22 mm Hg) [室温]

蒸気密度 : 3.14 [空気 = 1]

比重 : 1.04

溶解度 : データなし。

## 9. 物理的及び化学的性質

|              |                   |
|--------------|-------------------|
| 水への溶解度       | : 0.5 g/l         |
| オクタノール/水分配係数 | : データなし。          |
| 分解温度         | : 該当せず。           |
| SADT         | : データなし。          |
| 自然発火温度       | : 422°C (791.6°F) |
| 粘度           | : 動的 (室温): 該当せず。  |

## 10. 安定性及び反応性

|            |   |
|------------|---|
| 反応性        | : |
| 化学的安定性     | : |
| 避けるべき条件    | : |
| 混触危険物質     | : |
| 危険有害な分解生成物 | : |

## 11. 有害性情報

### 毒物学的作用に関する情報

#### 急性毒性

データなし。

#### 刺激性/腐食性

データなし。

#### 感作

データなし。

#### 変異原性

データなし。

#### 発がん性

データなし。

#### 生殖毒性

データなし。

#### 催奇形性

データなし。

#### 特定標的臓器/全身毒性(単回暴露)

データなし。

#### 特定標的臓器/全身毒性(反復暴露)

データなし。

#### 呼吸に対する危険有害性

データなし。

## 11. 有害性情報

**可能性のある暴露経路についての情報** : 予想される侵入経路: 経口、皮膚、吸入した場合。

### 起こりうる急性毒性

目に入った場合 :  
 吸入した場合 :  
 皮膚に付着した場合 :  
 飲み込んだ場合 :

### 物理的・化学的および毒物学的な特性に関連する症状

目に入った場合 :  
 吸入した場合 :  
 皮膚に付着した場合 :  
 飲み込んだ場合 :

### 遅発性および即時性の影響ならびに短期および長期の暴露による慢性的な影響

#### 短期暴露

潜在的な即時性作用 : データなし。  
 潜在的な遅発性作用 : データなし。

#### 長期暴露

潜在的な即時性作用 : データなし。  
 潜在的な遅発性作用 : データなし。

#### 健康への慢性効果の可能性

データなし。

概要 :  
 発がん性 :  
 変異原性 :  
 催奇形性 :  
 発育への影響 :  
 生殖能力に対する影響 :

### 毒性の数値化

#### 急性毒性の推定

データなし。

## 12. 環境影響情報

### 毒性

データなし。

### 残留性/分解性

データなし。

### 生物濃縮の可能性

データなし。

### 土壌中の移動性

## 12. 環境影響情報

土壌/水分配係数(K<sub>oc</sub>) : データなし。  
 移動性 : データなし。

その他の悪影響 :

## 13. 廃棄上の注意

廃棄方法 :

## 14. 輸送上の注意

|            | UN    | IMDG           | IATA           |
|------------|-------|----------------|----------------|
| 国連番号       |       | Not regulated. | Not regulated. |
| UN正式輸送品目名  |       | -              | -              |
| 輸送危険有害性クラス |       | -              | -              |
| パッキンググループ  |       | -              | -              |
| 環境有害性      | 該当せず。 | No.            | No.            |
| 追加情報       |       | -              | -              |

**使用者のための特別な予防措置** : 使用者の施設内での輸送: 直立型の安定した容器に入れて輸送する。本製品の輸送者が事故や漏出の際の対処法を理解していることを確認する。

## 15. 適用法令

### 消防法

危険物区分 : 指定数量 :  
 危険等級 :  
 指定可燃物 : 指定数量 :  
 要届出物質 :  
 消防法 - 妨害物質 :

### 海事安全

#### 危険物の海上運送規制に関する通達

該当せず。

#### 容器等級

該当せず。

### 労働安全衛生法

#### 特定化学物質の用途

該当せず。

鉛中毒予防規則 :

#### ラベルに関する規定

該当せず。



## 15. 適用法令

### 名称等を通知すべき危険物及び有害物

該当せず。

### 発がん性物質

該当せず。

### 変異原性物質

該当せず。

腐食性液体 :

労働安全衛生法 :

労働安全衛生法: 第十八 - 四 :  
アルキル鉛等業務

労働安全衛生法: 第十八 - :  
製造の許可

労働安全衛生法: 第十八 - :  
製造等の禁止

労働安全衛生法: 第十八 - :  
危険物

### 化審法

該当せず。

### 火薬類取締法

該当せず。

### 毒物及び劇物取締法

#### 劇物

該当せず。

#### 毒物

該当せず。

#### 特定毒物

該当せず。

日本産業衛生学会 発がん :  
性物質

高圧ガス保安法 :

有機則 :

海洋汚染および海洋災害防止法 :

### 化学物質排出把握管理促進法(PRTR)

該当せず。

道路法 :

特別管理産業廃棄物リスト :

日本インベントリ :

製品特有の安全、健康および : この製品(その成分を含む)に適用される可能性のある特定の国および/または地域の規則は知  
環境に関する法規 られていない。

## 16. その他の情報

### 履歴

|            |               |
|------------|---------------|
| 印刷日        | : 7/28/2014.  |
| 発行日/改訂版の日付 | : 2014年7月16日. |
| 前作成日       | : 2014年7月16日. |
| バージョン      | : 0.04        |
| 参照         | : データなし。      |

▼ 前バージョンから変更された情報を指摘する。

### 注意事項

我々の知る限りにおいて、ここに記載した情報は正確です。しかしながら、上記の供給業者あるいはその子会社のいずれも、ここに記載した情報の正確さあるいは完全性に関していかなる責任も負うものではありません。製品の適合性については、ご使用各位の責任において決定してください。全ての物質は未知の危険有害性を含んでいる可能性があるため、取り扱いには細心の注意が必要です。ここには特定の危険有害性が記載されていますが、これらが存在する唯一の危険有害性であることが保証されているものではありません。

