

# 臨界異物の補足

## クリーニングシート



### ●用途

光学材料 電子材料の洗浄工程

### ●特徴

- ①ブチルゴムロールに粘着剤が移行しにくい
- ②エンボスフィルムを使用しているなので簡単に剥がせます

### ●仕様

| 総厚み $\mu\text{m}$ | 粘着層  | 粘着力 /25mm | 基 材      |
|-------------------|------|-----------|----------|
| 100               | ウレタン | 1/N       | ポリラミフィルム |

### ●製品サイズ

横 330mm 縦 240mm

数量 50 枚

企画販売 アドフィルム株式会社

製 造 KGK 共同技研化学株式会社

## 製品安全データシート

### 1. 化学物質等及び会社情報

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 製品名  | 900UAクロスタイプ(仮)            |
| 会社名  | 共同技研化学株式会社                |
| 住所   | 〒359-0011<br>群馬県富岡市岡本1280 |
| 電話番号 | (0274)70-2611             |
| FAX  | (0274)70-2612             |
| 担当部署 | 技術課                       |

### 2. 危険有害性の要約

|           |           |
|-----------|-----------|
| 物理化学的危険性  | 可燃性       |
| 健康に対する有害性 | 分類基準に該当せず |
| 環境に対する有害性 | データなし     |

### 3. 組成、成分情報

|             |              |
|-------------|--------------|
| 単一物質・混合物の区別 | 混合物          |
| 化学名         | ポリウレタン系粘着剤、他 |

| 成分及び含有量  | 含有量    |
|----------|--------|
| 成分       |        |
| ウレタンポリマー | 20~30% |
| ポリエチレン   | 68~78% |
| ポリエステル   | 1~3%   |

|      |       |
|------|-------|
| 国連分類 | 該当せず。 |
| 国連番号 | 該当せず。 |

### 4. 応急措置

|           |  |
|-----------|--|
| 眼に入った場合   | 直ちに流水で15分以上洗浄したのち、医師の手当てを受ける。                            |
| 皮膚に付着した場合 | 汚染した衣服を脱ぎ、触れた部分を多量の水にて洗浄する。<br>もし、皮膚に炎症を生じた時は医師の手当てを受ける。 |
| 吸入した場合    | 患者ちに空気の新鮮な場所に移し、安静にしたのち、速やかに<br>医師の手当てを受ける。              |
| 飲み込んだ場合   | 意識のある場合は、多量の水を飲ませた後、吐かせ、直ちに<br>医師の手当てをうける。               |

### 5. 火災時の措置

|      |  |
|------|--|
| 消火方法 | 初期の火災には、粉末、二酸化炭素、泡などの消火剤を用いる。<br>大規模火災には、泡消火剤を用いて空気を遮断する |
|------|--|

### 6. 漏出時の措置

|            |                    |
|------------|--------------------|
| 人体に対する注意事項 | シート状であるため、漏出の可能性なし |
|------------|--------------------|

## 保護具および緊急時措置

### 7. 取り扱い及び保管上の注意

人体には直接貼らないこと。  
被接着物の表面の水分、油分、埃等良くふき取ってから貼り合せること。  
直射日光を避け、冷暗所に保管する。

### 8. 暴露防止及び保護措置

|            |                   |     |
|------------|-------------------|-----|
| 管理濃度       | 未設定               |     |
| 許容濃度       | 日本産業衛生学会(1996年度版) | 未設定 |
| ACGIH(TLV) | 未設定               |     |
| 保護具 保護手袋   | 通常作業では必要なし        |     |

### 9. 物理的及び化学的性質

|    |       |
|----|-------|
| 外観 | 粘着性固体 |
|----|-------|

### 10. 安定性及び反応性

|     |                  |
|-----|------------------|
| 引火点 | 不明               |
| 発火点 | 不明               |
| 安定性 | 通常の取り扱い状態においては安定 |

### 11. 有害性情報

|          |       |
|----------|-------|
| 刺激性      | 皮膚刺激性 |
| 急性毒性(吸入) | 情報なし  |

### 12. 環境影響情報

現在のところ知見なし

### 13. 廃棄上の注意

廃棄する場合は、焼却によって行う。又は産業廃棄物処理場に埋め立てる。  
※ダイオキシン等の発生は認められません。

### 14. 輸送上の注意

容器・包装は破損のないことを確かめ、落下損傷のないよう積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う  
保管時は直射日光を避け、冷暗所に保管する。

### 15. 適用法令

|     |       |       |
|-----|-------|-------|
| 消防法 | 指定可燃物 | 合成樹脂類 |
|-----|-------|-------|

### 16. その他の情報

・記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。  
又、記載事項は通常の手扱いを対象としたもので、特別な手扱いをする場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、お取り扱い願います。  
・この情報は、新しい知見及び試験などにより改正される事があります。  
・この製品安全データシートは日本国内向けに作成したものですので、無断での翻訳及び海外向けの交付はご遠慮ください