

### 1. 製品及び会社情報

|        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| 製品名    | モノタロウ 防水収縮チューブ                    |
| 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   | M181002                           |

### 2. 成分情報

| 成分：   | 総質量に対する含有量 | CAS 番号     |
|---|------------|------------|
| エチレンビニルアセテートコポリマー                                     | 38～48%     | 24937-78-8 |
| 1,1'-(エタン-1,2-ジイル)ビス(ペンタプロモベンゼン)                      | 20～24%     | 84852-53-9 |
| 水酸化マグネシウム   | 18～22%     | 1309-42-8  |
| カーボンブラック  | 2～4%       | 1333-86-4  |
| ペンタエリスリトールテトラキス(3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオナート | 0～2%       | 6683-19-8  |

#### 接着剤情報

| 成分：   | 総質量に対する含有量 | CAS 番号     |
|---|------------|------------|
| エチレンビニルアセテートコポリマー                                     | 95～99%     | 24937-78-8 |
| ペンタエリスリトールテトラキス(3-(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオナート | 1～5%       | 6683-19-8  |

### 3. 健康に対する有害性

|              |
|--------------|
| 暴露時の急性影響     |
| 飲み込んだ場合：無害   |
| 吸入した場合：無害    |
| 皮膚に付着した場合：無害 |
| 眼に入った場合：無害   |

### 4. 応急措置と手順

|                     |
|---------------------|
| 応急措置と手順             |
| 飲み込んだ場合：医師の診療を受ける   |
| 吸入した場合：医師の診療を受ける    |
| 皮膚に付着した場合：医師の診療を受ける |
| 眼に入った場合：医師の診療を受ける   |

### 5. 火災及び爆発危険性の情報

|                      |
|----------------------|
| 消火剤：通常火災を発生させることはない。 |
| 特別な消火手順：火に注意         |
| 特殊火災及び爆発の危険有害性：なし    |

### 6. 流出又は漏出時の措置：関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。

|                                    |
|------------------------------------|
| 物質が流出または漏出した場合の手順：製品は流出しても揮発しない。   |
| 廃棄物処理方法：関連法規制ならびに地方自治体の基準に従って廃棄する。 |

### 7. 特別な予防措置

|   |
|---|
| 取り扱い及び保管上の注意：<br>必要に応じて換気する。火気、高温を避ける。直射日光を避ける。衝撃を加えない。40℃未満の通気の良い乾いた冷所で保管する。 |
|---|

### 8. 特別な保護について：使用後には手を洗う

|                           |
|---------------------------|
| 排気措置：十分換気する               |
| 呼吸器の保護具：必要に応じて保護マスクを着用する。 |
| 眼の保護：必要に応じて保護マスクを着用する。    |
| 保護手袋：必要に応じて保護手袋を着用する。     |
| 物理的性質                     |
| 温度定格：-45℃～10℃             |

9. 反応性：正常な状態では安定している。

|                             |
|-----------------------------|
| 安定性：安定している                  |
| 危険有害性のある反応：なし               |
| 避けるべき物質：酸、アルカリ、油分。          |
| 避けるべき条件：火気、高温、衝撃。           |
| 危険有害性のある分解生成物：正常な状態では分解しない。 |

10. 毒性について：

|                    |
|--------------------|
| 急性毒性：なし            |
| 局所作用：なし            |
| 感作性の原因となる作用：なし     |
| 慢性毒性又は長期に作用する毒性：なし |
| 特殊作用：なし            |

11. 生態系への影響

|                          |
|--------------------------|
| 考えられる環境影響：<br>生物は分解できない。 |
|--------------------------|

12. 廃棄物処理方法

|                                   |
|-----------------------------------|
| 廃棄物処理方法：<br>関連法規制ならびに地方自治体の基準に従う。 |
|-----------------------------------|

13. 輸送上の注意

|                            |
|----------------------------|
| 国際的輸送規制：<br>なし。本物質に危険性はない。 |
| 国連番号：なし                    |
| 国内輸送規制：なし                  |
| 特殊な輸送方法および注意：なし            |

14. 法令について

|             |
|-------------|
| 適用法令：<br>なし |
|-------------|