

## 安全データシート(SDS)

### 1. 製品及び会社情報

|                            |                                 |   |
|----------------------------|---------------------------------|---|
| 製品の名称<br>ルン株式会社<br>RF-8051 | 会社名<br>住所<br>担当部門<br>TEL<br>FAX | アキレス株式会社<br>栃木県足利市福富新町 1570<br>壁材工場 生産技術課<br>0284-73-9360<br>0284-73-9871 |
|----------------------------|---------------------------------|---|

### 2. 危険有害性の要約

|             |      |
|-------------|------|
| 重要危険有害性及び影響 | 該当なし |
| 特有の危険有害性    | 該当なし |

### 3. 組成及び成分情報 化学物質・混合物の区分 : 混合物

| 構成                    | 化学名又は一般名                | 化学式又は構造式                 | 官報公示整理番号<br>(化審法) | CAS No.    |
|-----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|------------|
| 化粧(合成樹脂)              | 塩ビ系・アクリル系               | 非公開                      | -                 | -          |
| 化粧(印刷インキ)             | 塩ビ系・アクリル系               | 非公開                      | -                 | -          |
| 主素材<br>(塩化ビニル系<br>樹脂) | 塩化ビニル樹脂                 | $-(CH_2-CHCl)_n-$        | 6-66              | 9002-86-2  |
|                       | 可塑剤(DINP)               | $C_6H_4(COOC_9H_{19})_2$ | 3-1307            | 28553-12-0 |
|                       | 無機質系充てん材<br>(炭酸カルシウム)   | $CaCO_3$                 | 1-122             | 471-34-1   |
|                       | 無機質系顔料(酸化チタン)           | $TiO_2$                  | 1-558             | 13463-67-7 |
|                       | 有機質系発泡剤<br>(アジカルボンアミド系) | $C_2H_4N_4O_2$           | 2-1747            | 123-77-3   |
|                       | 有機質系安定剤                 | 非公開                      | -                 | -          |
|                       | 添加剤(防かび剤)               | 有機窒素硫黄系化合物               | -                 | -          |
| 裏打材                   | 紙                       | パルプ                      | -                 | -          |

### 4. 応急措置

|          |  |
|----------|--|
| 取るべき応急措置 | 飲み込んだ場合は微温水を飲ませて吐き出させ、異常があるときは医師の手当を受ける。 |
|----------|--|

### 5. 火災時の措置

|          |   |
|----------|---|
| 消火剤      | 水・各種消火剤など、特に選ばない。                                 |
| 特有の危険有害性 | 燃焼時に有害ガス(塩化水素、一酸化炭素、二酸化炭素)が発生するので、空気呼吸器を着用して消火する。 |

### 6. 漏出時の措置

|             |
|-------------|
| 固体のため漏出ししない |
|-------------|

### 7. 取扱い及び保管上の注意

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| 安全に取扱う為の技術的対策と注意事項 | 該当なし        |
| 安全に保管する為の技術的対策     | 該当なし        |
| 混合接触させてはならない化学物質等  | 該当なし        |
| 適切な保管条件            | 常温・常湿の室内で保管 |

### 8. ばく露防止及び保護措置

|        |      |
|--------|------|
| 適切な保護具 | 必要なし |
|--------|------|

### 9. 物理的及び化学的性質

|    |                    |
|----|--------------------|
| 形状 | シート状 または ロール状 (壁紙) |
| 色  | 任意着色               |

### 10. 安定性及び反応性

|       |
|-------|
| 極めて安定 |
|-------|

### 11. 有害性情報

|      |      |
|------|------|
| 急性毒性 | 知見なし |
| 局所効果 | 知見なし |

### 12. 環境影響情報

|         |      |
|---------|------|
| 残留性・分解性 | 知見なし |
|---------|------|

### 13. 廃棄上の注意

公認の産業廃棄物業者に処分を委託する。個人で廃棄する場合は各市町村の規制に従って処分する。

### 14. 輸送上の注意

国連番号: 非該当  
国連分類: 非該当  
転倒、落下、損傷、水濡れのないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。

### 15. 適用法令

使用場所により「建築基準法」の適用を受ける。

### 16. その他の情報

|               |    |
|---------------|----|
| 建築基準法 F☆☆☆☆   | 適合 |
| SV規格(壁紙工業会制定) | 適合 |