

## 安全データシート (SDS)

## 1. 製品及び会社情報

|       |      |                      |
|-------|------|----------------------|
| 製品の名称 | 会社名  | 凸版印刷株式会社             |
| 問屋名   | 住所   | 埼玉県幸手市大字惣新田4327-1    |
| 品番    | 担当部門 | 建装材技術本部 技術部 紙生産技術チーム |
|       | TEL  | 0480-48-3411         |
|       | FAX  | 0480-48-3520         |

## 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.    |
|--------|------------------|--------------------------|-------------------|------------|
| 表面フィルム | プラスチックフィルム (EVA) | $(C_2H_4)_m(C_2H_4O)_n$  | (6)-9             | 26221-27-2 |
| 印刷インキ  | アクリル系樹脂インキ (水性)  |                          |                   |            |
| 主素材    | 塩化ビニル樹脂          | $(CH_2CHCl)_n$           | (6)-66            | 9002-86-2  |
|        | DINP             | $C_6H_4(COOC_9H_{19})_2$ | (3)-1307          | 28553-12-0 |
|        | 炭酸カルシウム          | $CaCO_3$                 | (1)-122           | 471-34-1   |
|        | 二酸化チタン           | $TiO_2$                  | (1)-558           | 13463-67-7 |
| 裏打紙    | 普通紙              |                          |                   | 木材パルプ紙     |

## 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。

## 1 1. 有害性情報

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

## 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。

## 1 2. 環境影響情報

残留性・分解性 知見なし

## 6. 漏出時の措置

固体のため漏出ししない

## 1 3. 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。

## 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

## 1 4. 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、水漏れのないように積み込み、荷崩れ防止を確実にを行う。

## 8. ばく露防止及び保護措置

適切な保護具 必要なし

## 1 5. 適用法令

使用場所により「建築基準法」の適用を受ける。

## 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

## 1 6. 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

## 10. 安定性及び反応性

極めて安定

本データシートの記載内容に関しては情報提供であり、保証するものではありません。また注意事項は通常の取り扱いを対象としたもので、特殊な取扱いの場合は用途用法に適した安全対策を施し、使用者の責任においてご利用下さい。