

安全データシート(SDS)

| | | | |
|-------------|----------|------|-------------------|
| 1. 製品及び会社情報 | | 会社名 | オカモト 株式会社 |
| 問屋名: | ルノン 株式会社 | 住所 | 東京都文京区本郷3丁目27番12号 |
| 製品の名称: | RF-6132 | 担当部門 | 建装部建装課 |
| | | TEL | 03-3817-4188 |
| | | FAX | 03-3814-0929 |

| | |
|-------------|------|
| 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 (化審法) | CAS No. |
| 化粧 | 印刷インキ | | | |
| 主素材 | ポリ塩化ビニル樹脂 | (CH ₂ CHCl) _n | (6)-66 | 9002-86-2 |
| | DINP | C ₆ H ₄ (COOC ₉ H 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 |
| | その他 | | | |
| 裏打材 | 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。 |

| | |
|--------------|--------------|
| 11. 有害性情報 | |
| 急性毒性 局所効果 | 知見なし 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。 |

| | |
|------------|------|
| 12. 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 |

| | |
|------------|---|
| 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。 |

| | |
|--------------------|-------------|
| 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 |

| | |
|------------|--------------------------------------|
| 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。 |

| | |
|----------------|-------------|
| 8. ばく露防止及び保護措置 | |
| | 適切な保護具 必要なし |

| | |
|----------|------------------------|
| 15. 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 |

| | |
|---------------|----------|
| 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 |

| | |
|--------------|-------|
| 10. 安定性及び反応性 | |
| | 極めて安定 |