

安全データシート(SDS)

| 1. 製品及び会社情報 | | 会社名 | 株式会社ナンカイテクナート | |
|--------------------------------------|---|---|-------------------|------------|
| 製品の名称 | | 住所 | 徳島県鳴門市里浦町花面85 | |
| ルノン株式会社 RF 3316 | | 担当部門 | 技術部 | |
| | | TEL | 088-686-2155 | |
| | | FAX | 088-686-1124 | |
| 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. |
| 化粧層 | エパールフィルム | $-(CH_2-CH_2)_m-(CH_2-CH_2O)_n-$ | 6-9 | 26221-27-2 |
| | アクリル樹脂系インク | | | |
| 主素材 | ポリ塩化ビニル樹脂 | $-(CH_2-CHCl)_n-$ | 6-66 | 9002-86-2 |
| | DOP | $C_6H_4(COOC_8H_{17})_2$ | 3-1307 | 117-81-7 |
| | 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 |
| | 防カビ剤、添加剤 | 有機窒素硫黄系、バリウム・亜鉛化合物 | | |
| 裏打ち紙 | 普通紙 | 木材パルプ紙 | | |
| 4. 応急措置 | | 11. 有害性情報 | | |
| 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。 | 急性毒性 | 知見なし | |
| | | 局所効果 | 知見なし | |
| 5. 火災時の措置 | | 12. 環境影響情報 | | |
| 消火剤 | 水・各種消火剤など、特に選ばない。 | 残留性・分解性 | 知見なし | |
| 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 | | 13. 廃棄上の注意 | | |
| 固体のため漏出ししない | | 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 | | 14. 輸送上の注意 | | |
| 安全に取扱う為の技術的対策と注意事項 | 該当なし | 国連番号: | 非該当 | |
| 安全に保管する為の技術的対策 | 該当なし | 国連分類: | 非該当 | |
| 混合接触させてはならない化学物質等 | 該当なし | 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。 | | |
| 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 | | 15. 適用法令 | | |
| 適切な保護具 | 必要なし | 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 | | 16. その他の情報 | | |
| 形状 | シート状 または ロール状 (壁紙) | 建築基準法 F☆☆☆☆ | 適合 | |
| 色 | 任意着色 | 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 | | | | |