

整理番号:

作成日 2024年 5月 17日  
改訂日 年 月 日

## 安全データシート (SDS)

## 1. 製品及び会社情報

ルノン株式会社

RP-5084

会社名 スリーエイ株式会社  
住所 千葉県野田市木間ヶ瀬2501  
担当部門 品質管理部  
TEL 04(7198)4130  
FAX 04(7198)5015

## 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.    |
|--------|------------|--------------------------|-------------------|------------|
| 表面層    | 印刷インキ      | アクリル系                    |                   |            |
|        | 表面保護塗料     | 塩ビ・アクリル系                 |                   |            |
| 主素材    | ポリ塩化ビニル    | $-(CH_2-CHCl)_n-$        | (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   |
|        | 発泡剤 (ADCA) | $H_2NCON=CONH_2$         | (2)-1747          | 123-77-3   |
|        | 二酸化チタン     | $TiO_2$                  | (1)-558           | 13463-67-7 |
|        | 安定剤        | BaZn系                    |                   |            |
|        | 顔料         | 有機系、無機系                  |                   |            |
| その他添加剤 | 防カビ剤等      |                          |                   |            |
| 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。

## 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手配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。