

安全データシート(SDS)

1. 製品及び会社情報

| | | | |
|-------|---------------------------------|-------|--------------|
| 会社名 | 東武化学株式会社 | | |
| 住所 | 茨城県常総市鴻野山1252-1 | | |
| 担当部門 | 技術部 | | |
| TEL | 0297-43-7071 | 緊急連絡先 | 0297-43-7071 |
| FAX | 0297-43-7746 | | |
| 製品の名称 | ルノン株式会社 見本帳名 2020ルノンホーム RH-7705 | | |

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 | アクリル系エマルジョン | | | |
| 主素材 | ポリ塩化ビニル | $(\text{CH}_2-\text{CHCl})_n$ | 6-66 | 9002-86-2 |
| | DOP | $\text{C}_6\text{H}_4(\text{COOC}_8\text{H}_{17})_2$ | 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 |
| | その他 | | | |
| 裏打ち紙 | 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。 |
|----------|--|

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

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

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 |

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。

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