

# 安全データシート

整理番号 SLL-0344

|    |              |                    |  |
|----|--------------|--------------------|--|
| 1  | 化学物質及等及び会社情報 | 会社名                | シンコールマテリアル株式会社   |
|    |              | 住所                 | 愛知県中川区富田町千音寺3800-1   |
|    |              | 電話番号               | 052-431-1161(千音寺センター)  |
|    |              | ファックス番号            | 052-431-4106   |
|    |              | 製品の名称              | アンビエンテ   |
| 2  | 組成、成分情報      | 分類                 | 混合物  |
|    |              | 化学特性               | ポリ塩化ビニル、三酸化アンチモン、『ケイ素』及びその化合物  |
|    |              | 危険有害成分             | 三酸化アンチモン   |
| 3  | 危険有害性の要約     | 化学物質等の分類           | 分類対象外  |
|    |              | 最重要危険有害性           | 火気には注意する。  |
|    |              | 特定の危険有害性           | 現在のところ知見無し。  |
| 4  | 応急措置         | 目に入った場合            | 切かす等が目に入ったときは取り除き、清浄な水で洗浄し、痛みがある時は、医師の診断を受ける。  |
|    |              | 飲み込んだ場合            | 可能なら吐かせる。痛みや気分が悪い等の症状がある時は、医師の手当てを受ける。   |
|    |              | 皮膚に付着した場合          | 取り除く。  |
|    |              | 吸引した場合             | 痛みや気分悪い等の症状がある時は、医師に相談する。  |
| 5  | 火災時の措置       | 消火剤                | 水、炭酸ガス、泡、ドライケミカル、アルコフォーム。  |
|    |              | 消火を行う者の保護          | 一般火災と同じ方法を用いて問題ない。<br>但し、燃焼すると、塩化水素、一酸化炭素、二酸化炭素等の有害ガスが発生し、塩化水素は刺激があるので消火作業は風上から行い、燃焼ガスに暴露される恐れがある時は、空気呼吸器、保護眼鏡を着用する。   |
| 6  | 漏出時の措置       | 漏出時の措置             | 通常固体なので漏出することはない。  |
| 7  | 取扱い及び保管上の注意  | 取扱い                | ・重量物のため、転倒、落下、荷役等に注意すること。<br>・過酸化物など分解を促進する物質との接触を避ける。<br>・加工作業中に発生する静電気は、接地する等の静電気除去対策を行う。<br>・300°C以上の高温に暴露しない。  |
|    |              | 保管                 | ・直射日光、水濡れ、高温多湿の場所を避けて保管すること。<br>・消防法の指定可燃物が適用される。  |
| 8  | 暴露防止及び保護措置   | 暴露防止及び保護措置         | 管理濃度：設定されていない。<br>許容濃度：設定されていない。<br>設備対策：加熱する時は、局所排気をすること。<br>保護具：必要に応じて以下の保護具を着用する。<br>呼吸保護具：火災時は、空気呼吸器を使用する。<br>保護眼鏡：火災時は、保護眼鏡を使用する。<br>保護手袋：加熱した物を扱う時は、保護手袋を着用する。 |
| 9  | 物理的及び化学的性質   | 概観                 | エンボス加工した着色シートと布を貼り合せた加工品   |
|    |              | 沸点・融点・引火点<br>特定の温度 | データ無し  |
|    |              | 密度・比重              | 1.1～1.4 g/cm <sup>3</sup> (23°C)   |
|    |              | 溶媒に対する溶解性          | 水に不溶。但し、トルエンなどの油類により膨潤すると共に、可塑剤が溶出する。  |
| 10 | 安全性及び反応性     | 安定性・反応性            | 安定性：常態での取扱い、貯蔵においては安定。<br>危険有害反応の可能性：燃焼すると刺激性のガスが発生する。(ガス主成分:HCl、CO、CO <sub>2</sub> )<br>避けるべき条件：火気に近づけない。300°C以上の高温に暴露しない。  |
| 11 | 有害性情報        | 有害性情報              | 不明。  |
| 12 | 環境影響情報       | 環境影響情報             | 分解性、蓄積性、魚毒性：不明。  |
| 13 | 廃棄上の注意       | 廃棄上の注意             | 廃棄物は原則として、焼却又は埋め立てによって処理する。<br>焼却する場合は、適切な焼却設備を用い、「大気汚染防止法」等の諸法令に適合した処理を施して焼却する。<br>埋め立てる場合は、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」等に従って処理する。  |
| 14 | 輸送上の注意       | 輸送上の注意             | ・荷崩れ防止に心掛けること。<br>・製品に傷をつけない、梱包の破損がない様に取扱いは丁寧にすること。<br>・水濡れには十分注意すること。   |
| 15 | 適用法令         | 適用法令               | 消防法：指定可燃物（指定数量 3,000kg以上）  |
| 16 | その他の情報       | その他の情報             | 記載内容は、現時点で入手できる試料、情報、データに基づいて作成しておりますが、含有量、物理化学的性質、危険性に関してはいかなる保証をなすものではありません。<br>また、注意事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特殊な取扱いの場合には、用途、用法に適した安全対策を実施の上でのご使用をお願いします。             |

|     |           |
|-----|-----------|
| 作成日 | 令和2年10月5日 |
| 改訂日 |           |