

# 製品安全データシート

整理番号 N-7

|    |             |                    |   |
|----|-------------|--------------------|---|
| 1  | 化学物質等及び会社情報 | 会社名                | シンコールマテリアル株式会社  |
|    |             | 住所                 | 愛知県名古屋市中川区福船町3-1  |
|    |             | 電話番号               | 052-362-5631(福船センター)  |
|    |             | ファックス番号            | 052-362-5692  |
|    |             | 製品の名称              | 新堂庵   |
| 2  | 組成, 成分情報    | 分類                 | 織物  |
|    |             | 化学特性               | アクリル  |
|    |             | 危険有害成分             | 該当しない   |
| 3  | 危険有害性の要約    | 化学物質等の分類           | 分類基準に該当しない。   |
|    |             | 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            | 洗目する、必要により医師の診断を受ける。  |
|    |             | 飲み込んだ場合            | 吐き出す、必要により医師の診断を受ける。  |
|    |             | 皮膚に付着した場合          | 加熱物に触れた場合は、多量の水で冷やし、必要により医師の診断を受ける。   |
|    |             | 吸引した場合             | 切りかす等と吸引した場合、必要により医師の診断を受ける。  |
| 5  | 火災時の措置      | 消火剤                | 水、二酸化炭素、泡、粉末消火剤。  |
|    |             | 消火を行う者の保護          | 一般消化方法を用いて問題ない。風上からの消化。 燃焼生成ガスに暴露される恐れがある時は、防毒マスクの着用、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             | 常態で固形物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                | 乱暴に取り扱わない。  |
|    |             | 保管                 | 直射日光、高温多湿を避ける。  |
| 8  | 暴露防止及び保護措置  | 暴露防止及び保護措置         | 該当無し  |
| 9  | 物理的及び化学的性質  | 概観                 | ロール   |
|    |             | 沸点・融点・引火点<br>特定の温度 | データ無し   |
|    |             | 密度・比重              | データ無し   |
|    |             | 溶媒に対する溶解性          | 水に不溶。   |
| 10 | 安全性及び反応性    | 安定性・反応性            | 常態で安定   |
| 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、蓄積性不明   |
| 13 | 廃棄上の注意      | 廃棄上の注意             | 排ガス処理装置付の焼却設備で焼却、又は非危険性廃棄物として埋め立てる。   |
| 14 | 輸送上の注意      | 輸送上の注意             | 荷崩れ防止する。 直射日光を避ける。水に濡らさない。  |
| 15 | 適用法令        | 適用法令               | 消防法指定可燃物  |
| 16 | その他の情報      | その他の情報             | この記載内容は現時点で入手出来た資料、情報、データを基に作成しておりますが、新しい知見により改訂されることがあります。本製品の使用、又は、取扱いにおける安全条件の設定に付きましては、使用者がその責任においてこの情報をご活用下さい。 |

作成日 令和5年3月22日