

製品情報シート

《注》

- 下記製品は、“化学物質等の危険性又は有害性等の表示又は通知等の促進に関する指針”における対象製品ではありませんので、安全データシート（S D S）の類似書式で報告します。
- 記載情報は、現時点での入手できる資料・情報・データに基づいて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。
- 注意事項は通常の取り扱いを対象としたものですので、特殊な取り扱いの場合には、用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。
- ここに掲載した数値は参考値であって、保証値ではありません。
- 下記は情報提供であって記載情報を保証するものではありません。

整理番号 R E - 7 3 X 0 1 (1 / 5)

作成日 2 0 1 4 年 3 月 1 7 日

改訂日 2 0 2 5 年 1 月 8 日

1. 化学品及び会社情報

| | | |
|--------|---|--|
| 化学品の名称 | : | 粘着剤付き化粧フィルム |
| 製品名 | : | ベルビアン 内装シリーズ |
| 製造元 | : | 原産国 ; 日本 製造場所 ; 滋賀県 |
| 会社情報 | : | タキロンシーアイ株式会社 住 所 [本社] 東京都港区三田3丁目5番19号 [滋賀工場] 滋賀県湖南市丸山3丁目3番1号 |
| | | 担当部門 床・建装事業部 |
| | | 電話番号 03-6435-1801 |
| | | 緊急連絡先 滋賀工場 技術グループ建装資材チーム |
| | | 電話番号 0748-77-3170 |

2. 危険有害性の要約

| | | |
|---------------------------------|---|------------------------|
| 化学品のG H S分類 | : | 「分類できない」または「区分に該当しない」。 |
| G H Sラベル要素 | : | 適用しない。 |
| G H S分類に関係しない またはG H Sで扱われない | | |
| 他の危険有害性情報 | | |
| 物理的及び化学的危険性 | : | 消防法指定可燃物。 |
| 有害性 | : | 該当なし。 |

3. 組成及び成分情報

| | | |
|-------------|---|------------|
| 化学物質・混合物の区別 | : | 混合物 (フィルム) |
|-------------|---|------------|

| 物質名 | 含有量(%) | CAS No. | 化審法 No. | P R T R 法 No. | 安衛法 No. |
|---------------|--------------------|--------------------------|---------|---------------|---------|
| ポリ塩化ビニル | 40～60 | 9002-86-2 | 6-66 | 該当しない | 該当しない |
| フタル酸ジイソノニル | 1～10 | 28553-12-0 68515-48-0 | 3-1307 | 該当しない | 該当しない |
| 酸化チタン | 0～14 | 13463-67-7 | 1-558 | 該当しない | 191 |
| カーボンブラック | 0～1 | 1333-86-4 | 5-5222 | 該当しない | 130 |
| アクリル酸エステル共重合物 | 20～25 | - | - | - | - |
| 離形紙 | 混合物であり、化学製品ではありません | | | | |

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 吸入の可能性はない。
 皮膚に付着した場合 : 皮膚に触れても無害であるため、応急処置は不要。
 眼に入った場合 : 眼に入る可能性はない。
 飲み込んだ場合 : 飲み込む可能性はない。
 急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状 : 重大な症状や影響はない。

5. 火災時の措置

- 適切な消火剤 : 水、炭酸ガス、泡消火剤、粉末消火剤を使用すること。
 使ってはならない消化剤 : 情報なし。
 特有の消化方法 : 通常の消化方法。燃焼時塩化水素ガス等有害ガスの発生あり。
 消火を行う者の特別な保護具及び予防措置 : 燃焼した場合は、有害な塩化水素ガスや一酸化炭素ガスが発生するので、ガスや煙等を吸入しないように消火作業は風上から行い、また、状況に応じて呼吸保護具を着用する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置 : 漏出しない。
 環境に対する注意事項 : 漏出しない。
 封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 漏出しない。
 二次災害の防止策 : 漏出による二次災害は発生しない。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い

- 技術的対策 : 通常の使用条件では問題なし。
- 安全取扱注意事項 : 離型紙、端材などを床に放置すると、歩行中に踏みつけ足を滑らせて転倒する恐れがある。
20 kg 以上の重量物となるため荷扱いに注意する。
- 接触回避 : 直射日光、雨、高温、多湿、熱源、発火源との接触を避けること。

保管

- 安全な保管条件 : 直射日光、雨、高温、多湿、熱源、発火源から離れた屋内で保管すること。
- 安全な容器包装材料 : フィルムは紙管に巻いて、ポリ袋に入れ、専用ダンボールケースに入れ宙吊りで保管すること。

8. ばく露防止及び保護措置

- 許容濃度 : 設定しない。
- 設備対策 : 適用しない。

保護具

- 呼吸器の保護具 : 通常の使用条件では特に必要なし。
- 手の保護具 : 通常の使用条件では特に必要なし。
- 眼の保護具 : 通常の使用条件では特に必要なし。
- 皮膚及び身体の保護衣 : 通常の使用条件では特に必要なし。

9. 物理的及び化学的性質

- 物理状態 : 固体（フィルム）、粘着剤は透明。
- 色 : 意匠に依存する。
- 臭い : 微量の溶剤臭
- 融点／凝固点 : データなし。
- 沸点または初留点及び
沸点範囲 : 適用しない。
- 可燃性 : あり（消防法指定可燃物）
- 爆発下限及び爆発上限界
／可燃限界 : データなし。
- 引火点 : データなし。
- 自然発火点 : データなし。
- 分解温度 : データなし。
- pH : データなし。
- 動粘性率 : データなし。
- 溶解度
- 溶解性（水） : なし。
 - 溶解性（その他） : なし。
- n-オクタノール／水分配係数 : データなし。
- 蒸気圧 : 適用しない。
- 密度及び／または相対密度 : データなし。
- 相対ガス密度 : 適用しない。
- 粒子特性 : 適用しない。

1 0. 安定性及び反応性

| | |
|------------|--------------------------------|
| 反応性 | : 通常の取扱いでは安定。燃焼すると刺激性のガスを発生する。 |
| 化学的安定性 | : 通常の取扱いでは安定。 |
| 危険有害反応可能性 | : データなし。 |
| 避けるべき条件 | : 火気。 |
| 混触危険物質 | : データなし。 |
| 危険有害な分解生成物 | : データなし。 (燃焼時のガスを除く) |

1 1. 有害性情報

| | |
|---------------|----------|
| 急性毒性 | : なし。 |
| 皮膚腐食性／刺激性 | : データなし。 |
| 眼に対する重篤な損傷性／ | |
| 眼刺激性 | : データなし。 |
| 呼吸器感作性又は皮膚感作性 | : データなし。 |
| 生殖細胞変異原性 | : データなし。 |
| 発がん性 | : データなし。 |
| 生殖毒性 | : データなし。 |
| 特定標的臓器毒性 | |
| (単回ばく露) | : データなし。 |
| 特定標的臓器毒性 | |
| (反復ばく露) | : データなし。 |
| 誤えん有害性 | : データなし。 |
| その他毒性 | : なし。 |

1 2. 環境影響情報

| | |
|-----------------|----------|
| 生態毒性 | |
| 水性環境有毒性 短期 (急性) | : データなし。 |
| 水性環境有毒性 長期 (慢性) | : データなし。 |
| 残留性・分解性 | : データなし。 |
| 生体蓄積性 | : データなし。 |
| 土壤中の移動性 | : データなし。 |
| オゾン層への有害性 | : データなし。 |

1 3. 廃棄上の注意

化学品汚染容器及び包装の安全で、かつ環境上望ましい廃棄、またはリサイクルに関する情報

: 「廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃掃法）」及び地方自治体の条例に従い、都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託して産業廃棄物として処理する。

その他 : 生物が摂取することを防止するため、水域、海洋への投棄はおこなわない。

1 4. 輸送上の注意

国際規制

| | |
|---------|--|
| 国連番号 | : 該当しない。 |
| 国連分類 | : 該当しない。 |
| 海上規制情報 | : IMOの規定に従う。 |
| 航空規制情報 | : ICAO/IATAの規定に従う。 |
| 国内規制 | |
| 陸上規制情報 | : 消防法及び道路法の規定に従う。 |
| 海上規制情報 | : 船舶安全法の規定に従う。 |
| 海洋汚染物質 | : 該当しない。 |
| 航空規制情報 | : 航空法の規定に従う。 |
| 特別の安全対策 | : 運搬に際しては、転倒、落下のないように積み込み、荷崩れ防止に注意する。梱包が破れないよう乱暴な取り扱いを避ける。 |

15. 適用法令

当該法令の名称及びその法令に基づく規制に関する情報 :

- (1) 化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法）
- (2) 労働安全衛生法（安衛法）
- (3) 化学物質管理促進法（P R T R 法）
- (4) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律（廃掃法）
- (5) 消防法：指定可燃物（合成樹脂類：その他のもの）

16. その他情報

引用文献 :

- (1) JIS Z 7252 : 2019
- (2) JIS Z 7253 : 2019
- (3) 化学工業日報社「化審法 化学物質」

記載内容の取り扱い :

この製品情報シートは、当社製品をより安全にご使用いただく為に正確を期してはおりますが、含有量、危険有害性、化学的物性等のデータについては保証するものではありません。本製品を使用する際は、ご使用者自らの責任において安全な取り扱いをして頂くようお願いいたします。

製品情報シートは新しい知見が得られた場合、隨時改訂をすることがありますのでご了承ください。