

整理番号 RE-73X02 (1/3)

作成日 2014年 3月17日

改訂日 2019年 5月30日

# 安全データシート

## 1. 化学品及び会社情報

化学品の名称 : 粘着剤付き化粧シート  
製品名 : ベルビアン EXシリーズ  
会社情報 : タキロンシーアイ株式会社  
住 所 [本社]大阪市北区梅田3丁目1番3号  
[滋賀工場]滋賀県湖南市丸山3丁目3番1号  
担当部門 滋賀工場 建装資材技術グループ  
電話番号 0748-77-3170  
緊急連絡先 東京本社/東京支店 床・建装事業部  
電話番号 03-6711-3731 (Fax 03-6711-3749)

## 2. 危険有害性の要約

GHS分類 (注意喚起、ピクトグラムは適用外)  
物理化学的危険性 : 分類できない。  
人健康有害性 : 分類できない。  
環境有害性 : 分類できない。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合品の区分 : 混合品  
成形品に含有している物質の含有量及び情報 :

物 質 名	含有量(%)	C A S No.	化審法 No.	P R T R法 No.	安衛法 No.
ポリ塩化ビニル	28～38	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	4～7	28553-12-0 68515-48-0	3-1307	該当しない	該当しない
酸化チタン	0～9	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	20～40	-	-	-	-
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。  
予想できる急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状 : 情報なし。  
応急処置をする者の保護に必要な注意事項 : 適用しない。

## 5. 火災時の措置

- 消火剤 : 水、炭酸ガス、泡消火剤、粉末消火剤等  
使用できない消化剤 : 情報なし。  
特有の危険有害性 : 特になし。  
消火を行う者の保護 : 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

- 人体に対する予防措置 : 漏出しない。  
保護具及び緊急時措置 : 漏出しない。  
環境に対する予防措置 : 漏出しない。  
封じ込め及び浄化の方法及び機材（回収・中和など） : 漏出しない。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

- 取り扱い : 通常の使用条件では問題なし。  
保管 : 直射日光、高温、多湿を避け、熱・発火源から離れた屋内で保管する。

## 8. ばく露防止及び保護措置

- ばく露限界値及び許容濃度 : 設定しない。  
ばく露を軽減するための設備対 : 適用しない。  
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具 : 通常の使用条件では特に必要なし。  
呼吸用保護具 : 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

- 外観（形状・色） : 固体（シート）、粘着剤は透明。  
臭い : 微量の溶剤臭  
pH : 適用しない。  
融点・凝固点 : データなし。  
沸点、初留点及び沸点範囲 : 適用しない。  
引火点 : データなし。  
自然発火温度 : データなし。  
燃焼又は爆発範囲の上下限 : 適用しない。  
蒸気圧 : 適用しない。  
比重 : データなし。  
溶媒に対する溶解性 : 水に不溶。  
n-オクタノール/水分配係数 : データなし。  
分解温度 : データなし。

## 10. 安定性及び反応性

- 反応性 : 通常の手扱いは安定。燃焼すると刺激性のガスを発生する。  
化学的安定性 : 通常の手扱いは安定。  
危険有害反応の可能性 : 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）

## 11. 有害性情報

急性毒性（50%致死量等を含む）	：	情報なし。
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	：	情報なし。
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	：	情報なし。
呼吸器感作性又は皮膚感作性	：	情報なし。
生殖細胞変異原性	：	情報なし。
発がん性	：	情報なし。
生殖毒性	：	情報なし。
特定標的臓器毒性 単回ばく露	：	情報なし。
特定標的臓器毒性 反復ばく露	：	情報なし。
吸引性呼吸器有害性	：	情報なし。

## 12. 環境影響情報

生態毒性	：	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。

## 13. 廃棄上の注意

安全で環境上望ましい廃棄方法：「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。

## 14. 輸送上の注意

輸送に関する国際規則によるコード及び分類

国連分類（輸送における危険有害性クラス）	：	非該当。
日本国内での法規制	：	非該当

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。

## 15. 適用法令

日本国内での法規制

- (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・参考資料等：

- (1) J I S Z 7253 2012（化学物質等安全データシート）
- (2) 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SDS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SDS等を参照し、安全な取り扱いをして頂くようお願いいたします。また、SDSは、新しい知見が得られた場合、随時改訂をすることがありますのでご了承下さい。