

# 製品安全データシート

平成22年3月1日

## 製造者情報

会社名 : 株式会社橋本クロス  
住所 : 滋賀県長浜市南浜町976  
情報明記者 : 橋本浩之  
電話番号 : 0749-72-3160  
FAX番号 : 0749-72-3996

## 製品名

オイルクリーン生地部分（アルコール部分は別紙参照）

## 物質の特定

化学名 : セルロース・ポリエステル 国連分類 : 非該当  
成分 : 綿・ポリエステル 国連番号 : 非該当  
官報公示整理No. : 非該当（化審法）  
整理番号 : 非該当（安衛法）  
CASNo. : 非該当

## 危険有害性の分類

分類名称 : 非該当  
危険性 : 非該当  
有害性 : 非該当  
環境影響 : 非該当

## 応急処置

目に入った場合 : 危険な物質ではないが、眼球を傷つける可能性もあるので清浄な水で洗い流す。異物が目に残るようであれば眼科医の手当てを受ける。  
皮膚に付着した場合 : 溶融物が付着した場合には直ちに水で冷却し、医師の手当てを受ける。  
吸入した場合 : 溶融時に発生するガスをひどく吸入した場合には新鮮な空気の場所へ移動すること。呼吸困難等の症状が出た時は、医師の手当てを受ける。  
飲み込んだ場合 : 危険な物質ではないが、できるだけ吐き出し、異常を感じるようであれば、医師の手当てを受ける。

## 火災時の処置

消火方法 : 一般火災と同じ消火方法を用いる。  
消火剤 : 水、泡沫消火剤、粉末消火剤。冷却効果の大きい水が好ましい。

## 漏出時の処置

特になし

## 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い : 取扱い場所周辺の火気使用を禁止し、静電気、衝撃火花等による着火源を置かないように注意。保管時は倒壊、荷崩れなきよう高く積まない。
- 保管 : 直射日光、水漏れ、急激な温度変化等を避け、火気源のない場所に保管する。濡れたまま保管すると細菌が繁殖することがある。

## 暴露防止処置

- 管理濃度 : 規制なし
- 許容濃度 : 規制なし
- 保護具 : 特になし

## 物理的/化学的性質

- |     |        |     |      |
|-----|--------|-----|------|
| 外観  | : シート状 | 臭気  | : なし |
| 比重  | : 1.56 | 蒸気圧 | : なし |
| 溶解度 | : 水に不溶 |     |      |

## 危険情報

- 引火点 : なし
- 発火点 : 400℃
- 爆発限界 : なし
- 可燃性 : あり
- 融点 : なし
- 安定性・反応性 : 通常取扱い条件において安定

## 有害性情報

- |       |      |       |      |
|-------|------|-------|------|
| 皮膚腐食性 | : なし | 刺激性   | : なし |
| 急性毒性  | : なし | 生殖毒性  | : なし |
| 癌原性   | : なし | 変異性   | : なし |
| 慢性毒性  | : なし | 亜急性毒性 | : なし |
| 催奇形性  | : なし | その他   | : なし |

## 環境影響情報

- 分解性 : 自然分解性 (セルロース) なし (ポリエステル)
- 蓄積性 : なし
- 魚毒性 : なし

## 廃棄上の注意

吸収した液体の処理に準ずる。

## 輸送上の注意

運搬に際しては、衝撃、破損、水漏れ等のないように、十分に注意して取り扱ってください。取扱い及び保管上の注意の項の記載に従ってください。

## 適用法令

有害物質を含有する家庭用品の規制に関する法律 [化学製品、衣類織物品等]	: 非該当
化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律（化審法） [第1、2種特定化学物質、新規化学物質等]	: 非該当
薬事法 [医薬品、医薬部外品、化粧品、医療用具]	: 非該当
消防法 [防災製品、危険物、指定可燃物]	: 非該当
繊維製品安全対策指導 [ホルマリン 樹脂加工、蛍光増白加工、難燃加工、 軟加工、衛生加工、漂白加工]	: 非該当
労働安全法 [危険物、有害溶剤、特定化学物質、変異原生物質]	: 非該当
毒性及び劇物取締法 [毒性、劇物]	: 非該当
船舶安全法	: 非該当
航空法	: 非該当
海洋汚染防止法	: 非該当
廃棄処理法	: 非該当
P R T R 法	: 非該当

[注] この危険有害性情報は、工業的用途について一般的な取扱い等を前提に作成したものです。従って、実際の取扱い等においては、ここに記載した危険有害性情報を参考にし、十分な注意の上取り扱うようお願い致します。