

## 製品安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品の名称 : モデルロープ No. 600 ニトリルモデル  
 会社名 : エステー株式会社  
 住所 : 東京都新宿区下落合2-3-18 SKビル4F  
 担当部門 : 製造部門 品質保証グループ  
 電話番号 : 03-3367-2120 (お客様相談室)

### 2. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区分 : 混合物  
 成分 : 変性アクリロニトリル・ブタジエン共重合体ラテックス  
 加硫剤 (硫黄、亜鉛華)  
 加硫促進剤  
 非フタル酸エステル系可塑剤  
 顔料 (酸化チタン、その他)  
 有機系抗菌防カビ剤  
 アニオン系界面活性剤  
 乳酸化カゼイン  
 コットン (メリヤス手袋)  
 その他

### 3. 危険物有害性の要約

有害性 : 知見無し。  
 環境影響 : 知見無し。  
 危険性 : 製品は消防法危険物に該当しない。

### 4. 応急処置

吸入した場合 : 該当なし  
 皮膚に付着した場合 : 体質によっては、かゆみ・かぶれ・発疹等を起こす事がある。異常を感じたら使用を中止する。  
 目に入った場合 : 該当なし  
 飲み込んだ場合 : 直ちに吐き出し、不快感が残るようなら医師の診断を受ける。

### 5. 火災時の処置

消火方法 : 燃焼の際に分解し有毒ガスを発生する恐れがあるので、消火の際には防毒マスク等の保護具を着用する必要がある。  
 消火剤 : 散水、泡、粉末、炭酸ガス消火剤、乾燥砂等

### 6. 漏出時の処置

人体に対する注意事項 : 該当しない。  
 環境に対する注意事項 : 該当しない。

### 7. 取扱い及び保管上の注意

取り扱い : とがったもの、鋭利な刃物等で傷をつけないよう注意する。  
 強酸、強アルカリ、人体に悪影響のある有機溶剤等を扱う場合、特に手袋表面の傷や穴に注意する。  
 使用後は汚れを落とした上、陰干しし清潔に使用する。  
 銅イオンの存在で(水質等により)手袋が変色することがある。

|                       |  |       |       |       |        |
|-----------------------|--|-------|-------|-------|--------|
| 保管                    | : 直射日光、風雨を避け、高温にならない場所に保管する。   |       |       |       |        |
| 8. 暴露防止及び保護処置<br>設備対策 | : 特に必要なし。  |       |       |       |        |
| 許容濃度                  | : 特に必要なし。  |       |       |       |        |
| 保護具                   | : 特に必要なし。  |       |       |       |        |
| 9. 物理的及び化学的性質<br>外観等  | : 表がNBR系合成ゴムで裏メリヤスの手袋。   |       |       |       |        |
| 手袋サイズ                 | :  | 全長    | 掌周り   | 中指の長さ | 重量     |
|                       | M  | 260mm | 226mm | 71mm  | 70 g/双 |
|                       | L  | 260mm | 240mm | 76mm  | 78 g/双 |
|                       | LL   | 260mm | 250mm | 81mm  | 82 g/双 |
|                       | (上記数値は代表値であり、実製品は誤差を有する)   |       |       |       |        |
| 色                     | : 青色。  |       |       |       |        |
| 臭い                    | : ない。又はわずかにNBR特徴臭あり。   |       |       |       |        |
| 引火温度                  | : データなし。   |       |       |       |        |
| 発火温度                  | : データなし。   |       |       |       |        |
| 溶媒に対する溶解性             | : 水にはほとんど不溶。また溶剤によっては溶けたり、膨潤、硬化する場合がある。  |       |       |       |        |
| 10. 安定性及び反応性<br>安定性   | : 常温下において安定している。<br>850°C以下の燃焼で有毒ガスを発生する。  |       |       |       |        |
| 11. 有害性情報<br>急性毒性     | : 知見なし。  |       |       |       |        |
| 刺激性                   | : 皮膚接触において、過敏な人はまれにかぶれることがある。  |       |       |       |        |
| 慢性毒性                  | : 知見なし。  |       |       |       |        |
| 生殖毒性                  | : 知見なし。  |       |       |       |        |
| 12. 環境影響情報            | : 特記事項なし。  |       |       |       |        |
| 13. 廃棄上の注意            | : 廃棄物として、適正に処分する。  |       |       |       |        |
| 14. 輸送上の注意            | : 特記事項なし。  |       |       |       |        |
| 15. 適用法例              | : 特記事項なし。  |       |       |       |        |
| 16. その他の情報            | : 当製品は食品衛生法、食品添加物等の規格基準(昭和34年厚生省告示第370号)ゴム製の器具又は容器包装(ほ乳器具を除く)(平成18年厚生労働省告示第201号)に適合。 |       |       |       |        |

発行 : 2000. 11. 29  
改訂 : 2007. 4. 1 (9版)  
2007. 8. 1 (10版)