

# 製品安全データシート

## 1. 製品名及び製造者情報

会社名 : 光陽オリентジャパン株式会社  
住所 : 埼玉県上尾市東町2-3-2  
電話番号 : 048-783-3341  
FAX番号 : 048-783-3141  
作成日 : 2004年02月22日  
改訂日 : 2013年11月14日

---

製品名	ファインシャットSP
-----	------------

---

## 2. 危険有害性の要約

分類の名称 : 分類基準に該当しない  
危険性 : 可燃性を有する固体  
          消防法 : 非該当  
          火災予防条例 : 指定可燃物・合成樹脂類  
  
有害性 : 知見なし  
環境影響 : 知見なし

## 3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物  
  
化学名又は一般名称 : ポリウレタン樹脂 100%  
  
化審法番号 : 該当しない  
安衛法番号 : 該当しない  
CAS No. : 該当しない

## 4. 応急措置

目に入った場合 : 眼球を傷つける可能性があるため、目をこすらない。  
直ちに清浄水で最低5分間以上洗い流す。  
その後、速やかに医師の手当てを受ける。

皮膚に付着した場合 : 溶解物が付着した場合、直ちに付着部または接触部を大量の水を用いて、洗い流す。  
症状がでた場合には、必要に応じて医師の手当てを受ける。

吸入した場合 : 被災者を新鮮な空気のある場所に移動させ安静にし、必要に応じて医師の手当てをうける。

飲み込んだ場合 : 吐き出させる。水で口を洗浄する。  
速やかに、医師の手当てを受ける。

## 5. 火災時の措置

消火方法	: 火元への燃焼源を断ち、風上より消火剤を使用して消火する。 周囲の設備などに散水して冷却する。 関係者以外は、安全な場所に退去させる。 消火作業の際には、必ず保護具を着用する。
消火剤	: 泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素、水噴霧

## 6. 漏出時の措置

少量の場合	: 掃き集め、容器に回収または「廃棄上の注意」に従って廃棄する。
大量の場合	: 漏出物が河川、水路等に流れ込まないように掃き集め容器に回収する。 回収後は、「廃棄上の注意」に従って廃棄する。

## 7. 取扱い及び保管上の注意

取り扱い	: 危険性は、全くない。 落下等の乱暴な取り扱い及び鋭利な物や重量物が接触する場合は、 製品の変形・傷などにつながるので注意のこと。
保管	: 直射日光を避け、火気のない屋内、湿気のない場所にて保管する。

## 8. 暴露防止及び保護措置

管理濃度	: 該当しない
許容濃度	: 該当しない
設備対策	: 該当しない
保護具	: 該当しない

## 9. 物理的及び化学的性質

外観	: シート状・ロール状
臭気	: 無臭
沸点(°C)	: 該当しない
比重	: 約0.20～1.00(20°C)
粘度	: 該当しない
溶解度	: 水に不溶
引火点	: 100°C以上
発火点	: データなし

## 10. 安定性及び反応性

安定性	: 熱、光、衝撃に対して化学的に安定
反応性	: 知見なし
可燃性	: 可燃性を有する固体
消防法	: 非該当
火災予防条例	: 指定可燃物・合成樹脂類

## 11. 有害性情報

皮膚腐食性	: 知見なし
急性毒性	: 知見なし
刺激性	: 知見なし
発がん性	: 知見なし
生殖毒性	: 知見なし

## 12. 環境影響情報

分解性	: 知見なし
蓄積性	: 知見なし
魚毒性	: 知見なし
その他	: 特になし

## 13. 廃棄上の注意

外部に委託する場合	: 産業廃棄物業者に、内容を明確にして処理を委託する。
内部処理する場合	: 該当法規に従って、廃棄処理を行う。 (国、都道府県並びに地方の法規・条例に従う)

## 14. 輸送上の注意

陸上輸送	: 法令の基準に従い積載、運送を行う。
海上輸送	: 法令の基準に従い積載、運送を行う。
航空輸送	: 法令の基準に従い積載、運送を行う。
注意事項	: 危険性・有害性は、ありませんが、シートの転倒・落下・摩擦等 シートの損傷がないように積み、荷崩れ防止を確実にを行う。 : ダンボール梱包の為、風雨による水濡れに注意する。
国連分類及び国連番号	: 該当しない

## 15. 適用法令

消防法	: 該当しない
火災予防条例	: 指定可燃物 合成樹脂類(数量3000kg以上)

## 16. その他の情報 (記載内容の問い合わせ先、引用文献等)

- ※ この情報は新しい知見に基づき改訂されることがあります。
- ※ 当社の最善の知見に基づくものですが、情報の完全さ、正確さを保証するものではありません。  
すべての化学品には未知の有害性がありうるため、取り扱いには十分注意してください。