



## 1. 製品及び会社概要

製品名：	キャプチャーシート プロ
会社名：	株式会社 松風
住所：	京都市東山区福稲上高松町 1 1
担当部門：	技術部品質保証課
担当者：	品質保証課長
電話番号：	075-561-1112
FAX 番号：	075-275-4795
E-Mail：	webmaster@shofu.co.jp
推奨用途：	歯科材料

## 2. 危険有害性の要約

## GHS 分類

分類基準に該当しない。

GHS ラベル要素	なし
注意喚起語	なし
危険有害情報	なし

## その他の危険有害性情報

製品を 300℃以上に熱すると、発生する煤煙により眼・鼻・咽喉等に痛みを感じ、咳き込むことがある。

## 注意書き

[安全対策]

粉じん、ヒュームの吸入を避けること。  
換気の良い場所でのみ使用すること。

[応急措置]

溶融したものが付着した場合、付着した部分を水で冷やす。刺激が生じた場合は、医師の診察を受けること。

眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。次に、コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外すこと。その後も洗浄を続けること。

眼の刺激が続く場合は、医師の診断/手当てを受けること。

[保管]

火気を避けた室内に保管すること。

[廃棄]

内容を明確にして公認の産業廃棄物処理業者に委託するか、もしくは地方公共団体の規則に従うこと。

## 国・地域情報

国内法は第 15 章「適用法令」を参照のこと。

## 3. 組成及び成分情報

## 3.1 単一製品・混合物の区別

混合物

## 3.2 成分及び含有量

成分名	CAS 番号	官報公示整理番号(化審法)
ポリオレフィン樹脂	—	—
その他	—	—

#### 4. 応急措置

通常の使用において危険性、有害性は有りません。技工作業上での研削・研磨作業の際に起こりうるものを記述しています。

##### 4.1 眼に入った場合

眼に触れた場合には、直ちに流水で 15 分以上洗眼し、医師の手当てを受ける。

##### 4.2 皮膚に付着した場合

通常は特に問題ないが、念のため石鹸で洗浄する。もし、溶融したポリマーが皮膚に付着した場合、急冷し、火傷と同じ処置を施す。

##### 4.3 吸入した場合

加熱、あるいは燃焼させた際に発生するガスを吸入した場合には、新鮮な空気のところに移す。呼吸が停止している場合は、直ちに人工呼吸を行い、医師の手当てを受ける。

##### 4.4 飲み込んだ場合

有害であるとは考えられないが、何らかの症状がある場合には医師の診察を受ける。のどや気管に詰まり、窒息するおそれがある。この場合、速やかに吐き出させる。万一の場合には医師の手当てを受ける。

##### 4.5 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

##### 4.6 応急措置をする者の保護に必要な注意事項

情報なし

##### 4.7 医師に対する特別な注意事項

情報なし

#### 5. 火災時の措置

##### 5.1 適切な消火剤

水、粉末消火剤、炭酸ガス消火剤、ドライケミカル

##### 5.2 使ってはならない消火剤

棒状水

##### 5.3 火災時の特有の危険有害性

情報なし

##### 5.4 特有の消火方法

速やかに容器を安全な場所に移す。移動不可能な場合は、容器及び周囲に散水して冷却する。消火作業は適切な消火剤等を用いて風上から行う。

##### 5.5 消火を行う者の特別な保護具及び予防措置

必要に応じて呼吸保護具を着用すること。

#### 6. 漏出時の措置

##### 6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

情報なし



## 6.2 環境に対する注意事項

河川、水路や下水に流れ込まないように注意すること。

## 6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

掻き集めて空容器に回収する。

## 6.4 二次災害の防止

着火源を取り除くと共に換気を行う。

## 7. 取り扱い及び保管上の注意

### 7.1 取り扱い

取扱いは保護眼鏡、保護手袋等を着用し、局所排気装置を使用すること。

### 7.2 保管

高温、多湿、直射日光及び負荷を避けて、室温（1～30℃）で保管すること。

## 8. 暴露防止及び保護措置

### 8.1 管理濃度

設定されていない。

### 8.2 許容濃度

設定されていない。

### 8.3 設備対策

局所排気装置、安全シャワー、手洗い・洗顔設備、洗眼器等

### 8.4 保護具

呼吸用保護具：保護マスク

手の保護具：保護手袋

眼の保護具：保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具：保護衣

### 8.5 特別な注意事項

情報なし

## 9. 物理的及び化学的性質

外観（物理的状态、形状、色等）： 無色透明又は着色されたシート

臭い： なし

pH： データなし

融点・凝固点： データなし

沸点、初留点及び沸騰範囲： データなし

引火点： データなし

燃焼性（固体、気体）： データなし

爆発範囲の上限・下限： データなし

蒸気圧： データなし

比重又は嵩比重： 0.84-0.97

溶解度（水）： 不溶

η-オクタノール/水分配係数： データなし

自然発火温度： データなし

分解温度： データなし

粘度（動粘性率）： データなし

蒸気圧： データなし



相対ガス密度: データなし  
粒子特性: データなし  
その他のデータ: なし

## 10. 安定性及び反応性

- 10.1 反応性  
通常は他の物質とは反応しない。
- 10.2 化学的安定性  
通常条件では安定。300°C以上の高温で分解する。
- 10.3 危険有害反応可能性  
情報なし
- 10.4 避けるべき条件  
直射日光、高温
- 10.5 混触危険物質  
情報なし
- 10.6 危険有害な分解生成物  
情報なし

## 11. 有害情報

- 11.1 急性毒性  
データなし
- 11.2 皮膚腐食性及び刺激性  
データなし
- 11.3 眼に対する重篤な損傷又は刺激性  
データなし
- 11.4 呼吸器感作性又は皮膚感作性  
データなし
- 11.5 生殖細胞変異原性  
データなし
- 11.6 発がん性  
データなし
- 11.7 生殖毒性  
データなし
- 11.8 特定標的臓器毒性（単回ばく露）  
データなし
- 11.9 特性標的臓器毒性（反復ばく露）  
データなし
- 11.10 誤えん有害性  
データなし

## 12. 環境影響性

- 12.1 生態毒性  
データなし
- 12.2 残留性・分解性  
データなし
- 12.3 生態蓄積性  
データなし
- 12.4 土壤中の移動性  
データなし
- 12.5 オゾン層への有害性  
データなし

## 13. 廃棄上の注意

産業廃棄物として処理に関する法律、規則、条令に則り廃棄する。廃棄する場合は、内容を明確にして産業廃棄物処理業者に委託する。



## 14. 輸送上の注意

### 14.1 注意事項

荷崩れ等に注意すること。

### 14.2 国連番号・国連分類

非該当

## 15. 適用法令

### 15.1 消防法

指定可燃物 合成樹脂類（3000kg 以上）に該当。

### 15.2 労働安全衛生法

非該当

### 15.3 化学物質排出把握管理促進法

対象物質なし

## 16. その他の情報

本記載内容は、現時点で弊社が入手した資料・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定されることがあります。

また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであって、特殊な取り扱いの場合は、その用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

\*）本製品は、歯科用として設計しておりますので、他の用途のご利用の場合は、その用途・用法に適した安全対策を実施の上、性能についても事前にご確認の上でご利用ください。