

# 安全データシート

## 製品及び会社情報

製品名                    スパッタシート ライト  
会社名                    株式会社 MonotaRO  
所在地                    〒660-0876 兵庫県尼崎市竹谷町 2-183 リベル 3 階  
担当者名                    商品お問合せ窓口  
電話番号                    0120-443-509  
FAX 番号                    0120-289-888  
緊急連絡先                    所在地と同じ  
整理番号                    M211208

初版        : 2004年3月10日

改定(6) : 2016年12月2日

---

## 物質の特定

単一製品・混合物の区分：混合物

化学名：両面又は片面をシリコーン混和物でコーティングした酸化ポリアクリロニトリル繊維の織物

成分及び含有量：

成分	CASNo	含有量	備考
酸化ポリアクリロニトリル繊維	68908-35-0	非公開	
シリコーン	非公開	非公開	
無機物（水酸化物・酸化物）	非公開	非公開	危険有害性物質に該当しない。

国連分類及び国連番号：分類基準に該当しない。

---

## 危険有害性の分類

分類の名称：分類基準に該当しない。

危険性：通常の取り扱いにおいて、危険性は知られていない。

有害性：燃焼時の条件によっては一酸化炭素、シアンガス、他の有害ガスが発生する可能性がある。

---

## 応急措置

# 安全データシート

(繊維や粉塵との接触)

目に入った場合：清浄な水で15分以上洗い流す。症状により医師の診断を受ける。

皮膚に付着した場合：特に問題はないが、取り扱い後は水と石鹼でよく洗うことが望ましい。

---

## 火災時の措置

消火方法：まず人を風上の安全な場所に避難させる。消火作業は風上から行い、自給式保護具と全身覆いの消火服を着用する。

火災時にガスが発生するが、ほとんどが二酸化炭素、水、窒素酸化物である。しかし、火災時の条件によっては一酸化炭素、シアンガス、他の有毒ガスが発生する可能性がある。

消火剤： 水、炭素ガス、泡、粉末

---

## 漏出時の措置

原反なので危険な漏出は無い。

飛散したものを掃き集め、再使用できないものは産業廃棄物として処理する。

---

## 取り扱い及び保管上の注意

取り扱い：必要により手袋、マスクを用いる。

保管：直射日光、高温多湿を避ける。

---

## 暴露防止措置

設備対策：加工時に繊維や粉塵等が発生した場合は、全体換気装置及び／又は局所排気装置を設置した場所で行う。

管理濃度：未設定

許容濃度：未設定

# 安全データシート

保護具： 特に問題は無いが、長時間の取り扱い時には必要に応じて簡易防塵マスク、保護メガネ、保護手袋を着用することが望ましい。

---

## 物理／化学的性質

外 観： 固体、黒色、織物  
比 重： [酸化ポリアクリロニトリル繊維] 1.36～1.40  
          [シリコーン混和物] 1.51 (25℃)  
融 点： [酸化ポリアクリロニトリル繊維] 無し  
分解温度： [酸化ポリアクリロニトリル繊維] 250℃から分解開始  
溶解度： 水には溶解しない。  
揮発性： 該当しない。

---

## 危険性情報

安定性： 通常の取り扱い、保管条件においては極めて安定である。  
自己反応性はなく、混合・接触時に危険性がある物質は知られていない。

反応性： 分解ガス[酸化ポリアクリロニトリル繊維] 二酸化炭素、一酸化炭素、シアン化水素  
アンモニア

---

## 有害性情報

刺激性： データ無し。  
急性毒性： データ無し。  
変異原性： データ無し。  
発癌性： データ無し。

---

## 環境影響情報

## 安全データシート

分解性： 自然環境下では生分解しない。

蓄積性： データ無し。

魚毒性： データ無し。

---

### 廃棄上の注意

国、都道府県、市町村等の規制に従い、産業廃棄物として処理する。

---

### 輸送上の注意

転倒、落下による損傷、荷崩れが無いように積み込み、水漏れ防止を確実にを行う事。

---

### 適用法令

廃棄物の処理及び清掃に関する法律：産業廃棄物

---

### その他

記載内容は現時点で入手できる資料、データに基づき作成しており、新しい知見により改訂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には用途、用法に適した安全対策を実施の上、ご利用下さい。記載内容は情報提供であって、保証するものではありません。