

# Material Safety Data Sheet

発行日 2018/4/11  
更新日 2019/7/15  
バージョン 20190715

## STRIPFLOCK PRO

### 1 化学製品および会社の表示

#### 1.1 製品に関する情報

1.1.1 商品名 Stripflock Pro

1.1.2 製品の表示

1.1.3 推奨する製品使用 テキスタイル用の熱転写フィルム

1.2 販売会社名 株式会社システムグラフィ

1.3 住所 916-0038 福井県鯖江市下河端町 414

1.4 電話番号 Tel : 0778-51-7132

1.5 FAX 番号 Fax : 0778-51-7135

1.6 Email e-mail : contact@s-graphi.co.jp

1.7 製造社名 Siser s.r.l.

1.8 住所 Viale della Tecnica, 18  
36100 Vicenza (VI) Italia

1.9 電話番号 Tel. 0039 0444 287960

1.10 FAX 番号 Fax 0039 0444 287959

1.11 Email e-mail info@siser.it,, alessandro.canacci@siser.it,  
Approval manager MSDS: Dr. Alessandro Canacci

### 2 危険性の特定

#### 2.1 危険性の分類

この原料は、ヨーロッパの CLP 規則 (EC) No 1272/2008 に従って有害と分類されていない。製品は可燃性があり、直火にさらしてはならない。

#### 2.2 人体および環境への危険性

製品はロールで供給される。室温で化学成分に影響されることはない。

#### 2.3 可能性のある健康被害

提供される形状は、対象外。

### 3 組成 / 化学物質に関する情報

#### 3.1 組成

##### 3.1.1 キャリア

糊付きポリエステル

##### 3.1.2 フィルム

有機および無機顔料で着色された芳香族アミンを含まない有機・無機顔料で着色したナイロン繊維。

繊維はポリウレタンでコーティングされ、透明コポリエステルの熱接着層に張り合わされています。

### 3.1.3 化学物質

すべての化学物質は、REACH のリストの SHVC には存在しない

## 4 応急処置

該当なし

## 5 消火処置

### 5.1 適切な消火物質

乾燥化学物質、泡または水のみ。

### 5.2 危険な燃焼物質

火災が発生した場合、製品は以下のような燃焼生成物や有害ガスを発生する可能性がある。

二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)、一酸化炭素(CO)、一酸化炭素(CO); 窒素酸化物(NO<sub>x</sub>), クロリド酸およびその誘導体 (HCl, HClO<sub>x</sub>)

### 5.3 消防士の特別な指示

正圧呼吸フルフェイス型マスク器具、フェイスシールド付きヘルメット、手袋を着用すること。

溶けたフィルムに触れた場合は、直ちに水または氷で患部を冷やすこと。

除去と火傷の治療については、医師に相談する必要がある。

煙を吸い込んだ場合は、すぐにそれらを取り除き、医師の診察を受けること。

## 6 偶発的放出

該当なし

## 7 保管と取り扱い

保管条件

涼しく、換気の良い場所で元の容器に保管

## 8 露出制御 / 各個保護

室温では特別な保護の必要なし。

## 9 物理的および化学的性質

特性

側面：フィルムロール 色：多色 臭い：特徴的（典型的）

融点 > 200℃

引火点 > 200℃

発火温度 > 300℃

発熱量 15-25MJ/Kg

20℃での水溶性 不溶性

#### 10.1 避けるべき熱分解条件

仕様通りに保管・取り扱いするならば商品は分解しない。

#### 11 毒物学的情報

最新の情報では、毒物学的に危険な影響はない。

#### 12 生態学的情報

生分解性のない製品。

#### 13 廃棄物処理

特別な埋め立て地では、地域の規制に従って適切に処分すること。

#### 14 輸送情報

GGVS / ADR / RID によると、危険な物質、商品と分類されていない。

#### 15 規制情報

この製品は、EU リストやその他の文献による分類を受けない。

#### 16 その他の情報

製品は帯電する可能性があるため取り扱う機器はアースをとること。

不適切な取扱いは製品の品質低下を引き起こします。

ここに含まれる情報は特定の製品にのみ関与します。

この情報は、正確性、信頼性、完全性において私たちが提供できる最高のものであり、使用用途に関して、情報の適合性と完全性を確認するのはユーザー自身の責任です。

# Material Safety Data Sheet

発行日 2019/6/13  
更新日  
バージョン 20190613

## STRIPFLOCK PRO FLUO

### 1 化学製品および会社の表示

#### 1.1 製品に関する情報

1.1.1 商品名 Stripflock Pro Fluo

#### 1.1.2 製品の表示

1.1.3 推奨する製品使用 テキスタイル用の熱転写フィルム

1.2 販売会社名 株式会社システムグラフィ

1.3 住所 916-0038 福井県鯖江市下河端町 414

1.4 電話番号 Tel : 0778-51-7132

1.5 FAX 番号 Fax : 0778-51-7135

1.6 Email e-mail : contact@s-graphi.co.jp

1.7 製造社名 Siser s.r.l.

1.8 住所 Viale della Tecnica, 18  
36100 Vicenza (VI) Italia

1.9 電話番号 Tel. 0039 0444 287960

1.10 FAX 番号 Fax 0039 0444 287959

1.11 Email e-mail info@siser.it,, alessandro.canacci@siser.it,  
Approval manager MSDS: Dr. Alessandro Canacci

### 2 危険性の特定

#### 2.1 危険性の分類

この原料は、ヨーロッパの CLP 規則 (EC) No 1272/2008 に従って有害と分類されていない。製品は可燃性があり、直火にさらしてはならない。

#### 2.2 人体および環境への危険性

製品はロールで供給される。室温で化学成分に影響されることはない。

#### 2.3 可能性のある健康被害

提供される形状は、対象外。

### 3 組成 / 化学物質に関する情報

#### 3.1 組成

##### 3.1.1 キャリア

糊付きポリエステル

##### 3.1.2 フィルム

有機および無機顔料で着色された芳香族アミンを含まない有機・無機顔料で着色したナイロン繊維。

繊維はポリウレタンでコーティングされ、透明コポリエステルの熱接着層に張り合わされています。

### 3.1.3 化学物質

すべての化学物質は、REACH のリストの SHVC には存在しない

## 4 応急処置

該当なし

## 5 消火処置

### 5.1 適切な消火物質

乾燥化学物質、泡または水のみ。

### 5.2 危険な燃焼物質

火災が発生した場合、製品は以下のような燃焼生成物や有害ガスを発生する可能性がある。

二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)、一酸化炭素(CO)、一酸化炭素(CO); 窒素酸化物(NO<sub>x</sub>), クロリド酸およびその誘導体 (HCl, HClO<sub>x</sub>)

### 5.3 消防士の特別な指示

正圧呼吸フルフェイス型マスク器具、フェイスシールド付きヘルメット、手袋を着用すること。

溶けたフィルムに触れた場合は、直ちに水または氷で患部を冷やすこと。

除去と火傷の治療については、医師に相談する必要がある。

煙を吸い込んだ場合は、すぐにそれらを取り除き、医師の診察を受けること。

## 6 偶発的放出

該当なし

## 7 保管と取り扱い

保管条件

涼しく、換気の良い場所で元の容器に保管

## 8 露出制御 / 各個保護

室温では特別な保護の必要なし。

## 9 物理的および化学的性質

特性

側面：フィルムロール 色：多色 臭い：特徴的（典型的）

融点 > 200℃

引火点 > 200℃

発火温度 > 300℃

発熱量 15-25MJ/Kg

20℃での水溶性 不溶性

#### 10.1 避けるべき熱分解条件

仕様通りに保管・取り扱いするならば商品は分解しない。

#### 11 毒物学的情報

最新の情報では、毒物学的に危険な影響はない。

#### 12 生態学的情報

生分解性のない製品。

#### 13 廃棄物処理

特別な埋め立て地では、地域の規制に従って適切に処分すること。

#### 14 輸送情報

GGVS / ADR / RID によると、危険な物質、商品と分類されていない。

#### 15 規制情報

この製品は、EU リストやその他の文献による分類を受けない。

#### 16 その他の情報

製品は帯電する可能性があるため取り扱う機器はアースをとること。

不適切な取扱いは製品の品質低下を引き起こします。

ここに含まれる情報は特定の製品にのみ関与します。

この情報は、正確性、信頼性、完全性において私たちが提供できる最高のものであり、使用用途に関して、情報の適合性と完全性を確認するのはユーザー自身の責任です。