

Material Safety Data Sheet

発行日 2017/7/26
更新日 2019/7/15
バージョン 20190715

P.S. METALLIC

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 P.S. Metallic

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。

分解または燃焼による副生成物は（製品情報シートに記載されているような、通常の用途時は除外される）目、皮膚、または呼吸器への炎症を引き起こす可能性がある。

3 組成 / 化学物質に関する情報

3.1 組成

3.1.1 キャリア

ポリエステル

3.1.2 フィルム

熱可塑性ポリウレタンフィルムとアルミニウム箔を、接着性のあるコポリエステルフィルムにラミネートしたもの

4 応急処置

4.1 一般情報

炎症やその他の症状がある場合は、対象の人をその場から移動させ、医師に相談し、このデータシートを見せること。

4.2 吸入

データなし

4.3 皮膚

データなし

4.4 目

データなし

4.5 摂取

口の中のものを取り除き、医師の診察を受けること。

5 消火処置

5.1 適切な消火物質

乾燥化学物質、泡または水のみスト。

5.2 不適切な物質

二酸化炭素：冷却されておらず、再点火を引き起こす可能性があるため。

5.3 爆発または火災のリスク

ポリマー化合物は燃焼する可能性がある。燃焼または分解時に刺激性または有毒性物質が放出される。

5.4 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。

5.5 危険な燃焼物質

火災の場合、製品は次の有毒ガスを発生させる可能性がある。

二酸化炭素 (CO₂)、一酸化炭素 (CO)、窒素酸化物 (NO_x)

6 偶発的放出

6.1 関係者の注意事項

フィルム製品には不要。

6.2 環境に関する注意事項

製品を下水道や水路に廃棄しない。地域の規制を遵守すること。

6.3 流出または偶発的な落下

収集して適切な廃棄を行う。地域の規制に従って材料を廃棄すること。

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し、40℃を超える温度条件下に長期間置かないこと。
処理中の粉塵の吸入しないよう、換気等を行うこと。

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：無臭

融点 N.A.

引火点 N.A.

発火温度 N.A.

発熱量 N.A.

20℃での水溶性 N.A.

10 偶発的な流出の処置

10.1 避けるべき熱分解条件

なし

10.2 避けるべき物質

なし

10.3 危険な分解物

なし

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

本製品は環境に有害ではない。

本製品は100%活性物質でのため、取り扱い中の蒸発や大気汚染は起らない。

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

危険な物質、商品と分類されていない。

ポリエチエン袋で保護され、パレット梱包で出荷される。

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。