

Material Safety Data Sheet

発行日 2017/1/9
更新日 2019/7/15
バージョン 20190715

JETFLOCK SOLVENT

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 Jetflock Solvent

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

本製品の組成はヨーロッパの CLP 規則 (EC) No 1272/2008 により危険ではないと分類されている。

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
紙

3.1.2 フィルム

透明なコポリエステルホットメルト層と結合した、植毛繊維の白色コーティングされたフタル酸エステルを含まないPVC フィルム

3.2 化学物質

すべての化学物質は、REACH の SHVC リストに存在しない

4 応急処置

該当なし

5 消火処置

5.1 適切な消火物質

水または炭酸ガスの CO2 消火器。

5.2 危険な燃焼物質

火災の場合、製品は、一酸化炭素 (CO)、塩酸および誘導体 (HCl、HClO_x) などの燃焼または有害ガスの生成物を発生させる可能性がある。

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。

この素材は、ロールを扱う際に余分な植毛部分が剥がれる可能性がある。

9 物理的および化学的性質

特性

側面：フィルムロール 色：白 臭い：なし

融点 N.A.

引火点 N.A.

発火温度 > 230°C

発熱量 N.A.

20°Cでの水溶性 不溶

10 安定性と反応性

本製品は、仕様に従った保管や取り扱いをすれば、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

水に溶けない、水質汚染物質ではない。

13 廃棄物処理

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

本製品は、欧州指令 67/548/EEC、99/45/EC およびその最新版により、危険ではないと分類されている。

16 その他の情報

3 で用いられたハザード用語の全文

H225 : 可燃しやすい (eb. point >35°C)

H226 : 引火性液体および蒸気

H312 : 皮膚に接触すると有害

H319 : 目に痛み (痒み) をもたらす

H332 : 吸入すると有害

H336 : 蒸気を吸入すると眠気やめまいを引き起こす可能性あり

H360 : 不妊や胎児に害を及ぼす可能性あり

H373 : 長時間の暴露により深刻な健康被害の危険性あり

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。

この文書は REACH に準拠しています。

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。