

# 化学物質安全性データシート

## 1. 物質/生成物情報及び会社情報

製品名:布感覚で使える紙ウエス

物質/生成物の適用:

- ＞高い水分と油分の吸収性
- ＞より強い引張強度と耐摩耗性
- ＞拭浄後糸くずが出ない
- ＞ソフトな感触と再利用性
- ＞自然に分解する環境にやさしい特殊素材

会社情報:

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:M190813

作成日:2018年4月2日

## 2.成分構成/情報

危険組成物:該当なし

非危険組成物:

原料はポリプロピレン(PP)、木材パルプ

**木材パルプ: 20%~30%**

**ポリプロピレン: 70%~80%**

その他結合剤など:重視する必要はない

## 3.危険有害性の要約

緊急概要:可燃性固体。熱及び発火源から遠ざけること。

#### 4. 応急措置

皮膚への接触: 通常の使用には必要なし

目への接触: 通常の使用には必要なし

飲み込んだ場合: 該当なし

#### 5. 火災時の措置

適切な消火剤: 二酸化炭素、粉末消火剤、または水スプレー、水、水霧、泡、二酸化炭素、粉末薬品。

特別な消火手順: 自給式呼吸器及び防護服を着用する。

危険燃焼生成物: 一酸化炭素、二酸化炭素

#### 6. 漏出時の措置

全ての発火源を移動させる。漏出場所を換気する。回収し使用または処分に適した容器に入れる。全ての連邦、州、及び地域の規制に従う。

#### 7. 取扱い及び保管上の注意

使用時の喫煙禁止。涼しく、乾燥した、換気の良い場所に保管する。

#### 8. 暴露防止及び保護措置

換気: 十分に換気し、空気中の濃度を該当する職業暴露限度より低く維持すること。

呼吸保護: 通常の使用には必要なし

手の保護: 通常の使用には必要なし

皮膚の保護: 通常の使用には必要なし

目の保護: 通常の使用には必要なし

#### 9. 物理的及び化学的性質

外観及び臭い	白色、無臭固体
外観	ロール/折りたたみ/単一シート/ポップアップ
融点/範囲	167~176°C(ポリプロピレン)
カロリー消費	データなし
自然発火温度	データなし

密度	0.92 g/cm <sup>3</sup>
溶解度	溶液- 水及び油吸収
PH	データなし
蒸発速度 (酢酸ブチル=1)	データなし
揮発性容量パーセント (%)	データなし
揮発性有機炭素化合物 (VOC) (g/L)	0 %
引火点	データなし
大気中可燃限界容量パーセント	データなし

## 10. 安定性及び反応性

安定性: 安定

回避条件: 火花、炎、及び過度の熱を回避すること。

危険有害分解生成物: 一酸化炭素、二酸化炭素

危険な重合: 発生しない

健康有害性: 本製品自体は非毒性。安全。

## 11. 有害性情報

急性毒性: データなし

刺激性: データなし

## 12. 環境影響情報

現在、データなし

## 13. 廃棄上の注意

実行可能であればリサイクル可能。リサイクルできない場合はゴミ処理で埋めることが可能。全ての連邦、州、及び地域の規制に従って処理すること。また焼却処理も提案されている。

## 14. 輸送上の注意

危険物番号: データなし

## 15. 適用法令

### 米国法規

EPA 有害物質規制法 (TSCA): 本製品の全ての成分はTSCA の一覧表に記載もしくはTSCAから免除されている。

SARA 302 記載化学物質: なし

SARA 311/312 危険カテゴリー: 火災危険急性健康 (Fire Hazard Acute Health)

R11 – 高い引火性

S16 – 発火源から遠ざけること– 禁煙

化学危険物質安全管理条例 (1987年2月17日国務院公布)、化学物質導入細則 (Low hazard 1992年 677号)、職場における化学物質使用に関する安全規定 (1966年労働部門公布 423号)。化学危険物質の規定、安全、生産、保管、輸送、取扱い、及びその他の要素には関連規定あり。

## 16. その他の情報

本シートに記載されている情報は株式会社MonotaROの知る限り真実且つ正確である。ただし、明示的、黙示的に関わらず、一切保証されない。本シートの記載事項は既存の特許もしくはいかなる法令の侵害についても奨励すべきものとして解釈されてはならない。材料の適合性についての最終判断は使用者の単独責任とする。

以上