

安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名： 油吸着シート(油・水・溶剤用)
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： M220126

2. 組成、成分情報

成分(%)	100%ポリプロピレン
危険有害成分	該当なし
合計	100%

3. 危険有害成分

緊急時の概要：可燃性固体。熱及び発火源から遠ざける。

4. 物理的及び化学的性質

色	グレー
融点/範囲	176°C (ポリプロピレン)
カロリー消費	0.9-0.91(KJ/mol)(ポリプロピレン)
熱分解温度	370°C (ポリプロピレン)
密度	0.92g/cm ³ (ポリプロピレン)
沸点	該当なし
重量%での不揮発性	該当なし
蒸気圧(mmHg)	該当なし
蒸気密度 (エア=1)	該当なし
比重(H20=1)	該当なし
蒸発率	該当なし
水に対する溶解性	溶けない
水反応性	なし
外観	不織布
臭い	なし

5. 火災時の措置

引火点(試験方法)	該当なし
自己発火温度	該当なし
燃焼下限界/燃焼上限界 (空气中、Vol %)	該当なし
消火剤	水噴霧、泡消火薬剤、粉末消火薬剤、二酸化炭素
異常火災と爆発の危険性	可燃性固体として取り扱う。

特定の消火方法	気密性の高い火災区域では、顔面シールド付きヘルメット、防火服、耐熱手袋とゴム長靴及び酸素呼吸器を着用する。
---------	---

6. 危険有害性の要約

暴露経路

眼への接触	知見なし
皮膚への付着	通常使用では何も必要ない。溶融また加熱された材料は、無防備な皮膚に重度の火傷を起こすことがある。
経皮吸収	なし
吸入	該当なし
飲み込み	知見なし

7. 応急措置

医師に対する特別注意事項

眼に入った場合	該当なし
皮膚に付着した場合	想定の必要なし
吸入した場合	該当なし
飲み込んだ場合	想定の必要なし

8. 安定性及び反応性

安定性	安定している
混触禁止物質（避けるべき材料）	強酸化剤
危険有害な分解生成物	熱分解生成物は C、CO、CO ₂ 、H ₂ O、有機蒸気を含むことがある。
危険有害な重合の原因となる条件	なし

9. 漏出時の措置

材料が放出/漏出した場合の措置	該当なし
中和剤	該当なし
廃棄物の処理方法	地域の規則に従って適切な廃棄施設に置く

10. 暴露防止及び保護措置

換気要件	通常は必要なし
特別な身体保護具	
呼吸器の保護具（詳細指定）	通常は必要なし
眼の保護具	通常は必要なし
手袋	通常は必要なし
その他の衣服や器具	通常は必要なし（過熱材料に触れる可能性がある場合、耐熱服を着用する）

11. 有害性情報

ラベル表示情報と警告	該当なし
危険有害性情報ラベルのデータ 危険有害性コード：4=最大 3=大 2=中 1=小 0=最低	引火性 1 健康障害 0 反応性 0 特記事項 1
その他の取扱い及び保管上の注意	可燃性固体として取り扱う。酸化性物質及び直射日光を避けて保管する。
避けるべき条件	火花、炎、過度の熱を避ける。
取扱い	使用中は喫煙しない。

12. 漏出時の措置

発火源をすべて排除する。区域を換気する。
使用または廃棄するために、回収して適切な容器に入れる。連邦、州および地域の規則に従う。換気の良い乾燥した涼しい場所に保管する。

13. 廃棄上の注意

可能な場合リサイクルできる。不可能な場合ゴミとして処理できる。
連邦、州及び地域の規則に従って処理する。焼却処理も提案される。
廃棄物処理法：焼却要件に関する国の規則を参照すること。

14. 輸送上の注意

危険物番号：データなし

15. 適用法令

米国の規則

環境保護庁の有害物質規制法(TSCA)：本製品の成分はすべて TSCA インベントリに収録されるか、TSCA から免除されている。

SARA 302 収録化学物質：なし

SARA 311/312 有害性区分：火災危険急性健康影響 R11 – 強い引火性がある。

S16 - 発火源から遠ざける – 禁煙

化学品危険物安全管理規定（1987年2月17日付け国務院による発行）、職場における化学物質の使用に関する安全実施細則（Lowe hair 1992年 No. 677）（1966年労働部門 No.423）、

化学危険物質に対する規制、安全、生産、保管、輸送、取扱い及びその他の態様に関する関連規制。

16. その他の情報

本書に含まれる情報は弊社が知る限り真実で正確です。

しかし明示的暗示的にも一切保証されません。

本書の内容は、既存特許の侵害や法令違反を推奨するものと解釈されてはなりません。

本材料の適切性に関する最終決定はユーザの単独の責任です。