
製品安全データシート

1. 物質・調剤及び会社・企業情報

製品名：モノタロウ 毛羽立たないラボワイプ

製品・調剤の用途：

- >.精密機械及び科学調査・分析用の精密部品の清拭並びに清掃。
- >.溶剤を用いた表面処理。
- >.印刷機器の清掃。
- >.特殊構成部品の包装。

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

作成日 2013年12月3日

管理番号 M150330

2. 組成・成分情報

危険性のある成分：非該当

危険性のない成分：

本製品は有害性のない非公開成分であるイソプロパノールを含有している。

3. 危険有害性の特定

緊急時のメモ：可燃性液体。眼に刺激を起こす場合がある。過剰に吸入すると呼吸器の刺激や咳、息切れ、吐き気、めまい、協調運動失調、眠気、意識消失、中枢神経系抑制のその他の症状を引き起こす可能性がある。熱や発火源から遠ざけること。

4. 応急措置

吸入した場合：新鮮な空気のある場所に移動する。咳や息切れ、あるいはその他呼吸器に問題のある場合、医師の診察を受けること。

皮膚に付着した場合：石鹼と水で洗い流すこと。刺激が続くようであれば医師の診察を受けること。

目に入った場合：まぶたの裏も含めて直ちに大量の水で15分以上すすぐこと。刺激が続くようであれば医師の診察を受けること。

飲み込んだ場合：直ちに内科医又は毒物管理センターに連絡する。患者に意識がある場合、少量の水で口をすすがせる。グラス1杯か2杯の水を飲ませること。意識のない患者に対しては経口で何かを与えてはならない。

5. 火災時の措置

適切な消火剤：水、霧水、泡、二酸化炭素、ドライケミカル。

特別な消火手順：自給式呼吸器並びに防護服を着用する。

火災及び爆発に関する異常な危険：可燃性液体。蒸気が空気より重いため、遠くにある発火源にまで地表を伝って流れていきフラッシュバックを起こす場合がある。

危険性のある燃焼生成物：一酸化炭素、二酸化炭素。

6. 漏出時の措置

発火源は全て取り除く。漏出した場所は換気をする。使用又は処分するに際しては、漏出物を集めて適当な容器に移しておく。あらゆる連邦規制、州規制、地域規制に従うこと。

7. 取り扱い及び保管

眼に触れることのないようにする。蒸気又はミストを吸い込んではいならない。使用の際は禁煙である。

冷涼で乾燥した十分に換気がなされている場所で保管すること。

8. 暴露管理・人体の保護

換気：通常の使用では特別な換気を必要としない。

呼吸器の保護：通常は個人呼吸保護具を必要としない。

保護手袋：通常の使用では必要なし。

眼の保護：通常の使用では必要なし。

9. 物理及び化学的特性

外観及び臭気	無色透明液体。アルコール臭。
沸点／範囲	212°F (100°C) (溶液)
融点／範囲	非該当
比重 (水=1)	<1.0
蒸気圧	33 mmHg@20°C (イソプロパノール (イソプロピルアルコール))
蒸気密度 (空気=1)	2.1
溶解性	完全に溶ける
pH	7.6
分配係数 (n-オクタノール／水)	非該当
蒸発速度 (酢酸ブチル=1)	非該当
揮発分体積百分率 (%)	>99%
揮発性有機炭素化合物 (VOC) (g/L)	130
引火点	106°F (41°C)
空気中での引火性限界 (体積%)	LEL (下限) : 2.0% UEL (上限) : 12.7%

10. 安定性及び反応性

安定性：安定である

避けるべき条件：スパーク、火炎、過熱を避ける。

避けるべき物質：強力な酸化剤。

危険性のある分解生成物：一酸化炭素、二酸化炭素。

危険性のある重合：起こらない。

11. 毒性学的情報

過剰暴露における症状・影響：

吸入した場合：過剰に吸入すると呼吸器の刺激や咳、息切れ、吐き気、めまい、協調運動失調、眠気、意識消失、中枢神経系抑制のその他の症状を引き起こす可能性がある。

皮膚に付着した場合：長期間皮膚に付着すると皮膚に刺激を起こす場合がある。

目に入った場合：目に入ると刺激を起こす場合がある。

飲み込んだ場合：粘膜や胃腸への刺激及びその他の悪影響を生じる可能性がある。

慢性毒性：現在のところ知られていない。

暴露によって悪化する医学的条件：皮膚や肺の既往疾患。

発がん性データ：本製品の各成分に関しては、IARC、NTP、米国OSHAあるいは欧州指令（67/548/EEC）のいずれにおいても発がん性物質として掲載されているものはない。

生殖毒性：生殖毒性に関する悪影響は知られていない。

急性毒性値：イソプロパノール（イソプロピルアルコール）：LD50（経口ラット）5045 mg/kg;

LD50（経皮ウサギ）12,800 mg/kg; LC50（吸入ラット）16,000 ppm/8時間。

12. 環境情報

現在利用できるデータはない。

13. 廃棄上の注意

州、地域、連邦のすべての規制に従って処分すること。

14. 輸送情報

該当なし。

15. 適用法令

該当なし。

16. その他の情報

該当なし。

文書終わり