

安全データシート

1. 物質／混合物及び会社情報

物質／混合物の情報

製品名：モノタロウ 粘着マット

REACH 登録番号：データなし

物質／混合物の使用用途：接地マット

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

第 3 版 2013 年 3 月 18 日

管理番号 M150324

2. 危険有害性の要約

指令 67/548/EEC または 1999/45/EC による物質／混合物の分類：

シンボル：データなし

リスクフレーズ：データなし

ラベル要素：

シンボル：データなし

リスクフレーズ：データなし

セーフティフレーズ：データなし

物質または混合物の利用および起こり得る誤用に関連して良くみられる、最も有害なヒトの健康および環境に対する物理化学的な響ならびに兆候の記述：
本製品は危険化学物質に属さない。

3. 組成、成分情報

成分 濃度 EC 番号 CAS 番号 分類 GHS 分類

ポリエチレン 90% 200-815-3 9002-88-4 — —
粘着剤 10% — — — —

4. 応急措置

吸入した場合：

暴露地から空気の新鮮な場所へ移動する。医師の診察を受ける。

皮膚に接触した場合：

医師の診察を受ける。汚染した服、靴を脱ぎ、多量の水で15分間以上皮膚を洗い流す。

眼に入った場合：

時々上下のまぶたを持ち上げながら大量の水で15分間以上洗う。医師の診察を受ける。

飲み込んだ場合：

医師の診察を受ける。

医師に対する注意事項：

診察にあたった医師に本安全データシートを見せる。

5. 火災時の措置

適切な消火剤：

泡、水、二酸化炭素

安全上の理由により使用してはならない消火剤：

情報なし

物質または混合物それ自体、その燃焼生成物または結果として生じるガスに起因する暴露の特別な危険有害性：

一酸化炭素、二酸化炭素

消火作業用の特別保護具：

いかなる火災においても、圧力要求式の自給式呼吸器および完全な防護服を着用する。

6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項：

8項に記載の通り、適切な個人用保護具を使用すること。

環境に対する注意事項：

本製品が水路や下水道本管に入らないようにすること。

清掃方法：

製品を掃いて元の状態に戻し、再利用またはリサイクルする。

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い：

ポリエチレンがちり状である場合の空気輸送装置での爆発を避けるため、空気は不活性であること。機器を適切に接地して静電気の蓄積を避けること。

保管：

容器を乾燥した状態に保つ。容器を涼しい場所で保管すること。可燃物は過度の熱および強酸化剤から隔離して保管する。

特定用途：

情報なし

8. 暴露防止及び保護措置

暴露限度値：

情報なし

暴露管理

職業暴露管理：作業環境の十分な換気を維持する。

呼吸器の保護具：ちり状のポリエチレン用防塵マスク

手の保護具：適切な保護手袋を着用する。

眼の保護具：安全ゴーグルを着用する。

衛生対策：汚染した服を再度利用する前に洗うこと。

環境暴露管理：行政機関による適切な許可なしに、本物質を環境に放出しないこと。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态：固体

外観：青色

におい：無臭

pH：7

沸点／沸騰範囲：データなし

引火点：データなし

燃焼性（固体、ガス）：データなし

爆発性：データなし

酸化性：データなし

蒸気圧：データなし

相対密度：0.925

溶解性：データなし

水溶性：不溶

分配係数（n-オクタノール／水）：データなし

粘着性：データなし
蒸気密度：データなし
蒸発速度：データなし
その他の情報：データなし

10. 安定性及び反応性

安定性：

通常条件で安定。

危険な重合：

情報なし

危険有害反応：

情報なし

避けるべき条件：

酸化防止剤で保護する場合を除き、熱や日光によって分解される。

避けるべき材料：

強酸化剤

危険有害な分解生成物：

一酸化炭素、二酸化炭素

11. 有害性情報

トキシコキネティクス、代謝および分布：

情報なし

急性作用（急性毒性、刺激および腐食性）：

情報なし

感作性：

情報なし

反復投与毒性：

情報なし

CMR 作用（発がん性・変異原性および生殖毒性）：

情報なし

12. 環境影響情報

生態毒性：

情報なし

移動性：

情報なし

持続性および分解性：

情報なし

生体蓄積性：

情報なし

難分解性・生体蓄積性・毒性（PBT）評価：

情報なし

その他の有害な影響：

情報なし

13. 廃棄上の注意

物質または混合物、ならびに汚染された容器の廃棄に関する適切な方法の規定：
連邦、州および地方の規制に従った方法で廃棄する。

14. 輸送上の注意

道路での危険物の国際輸送に関する欧州協定（ADR）／鉄道による危険物の国際輸送に関する規則（RID）：規制されていない。

国際海上危険物規程（IMDG）：規制されていない。

国際民間航空機関（ICAO）／国際航空運送協会（IATA）：規制されていない。

15. 適用法令

情報なし

16. その他の情報

本データシートの編集に用いられた主要な情報源：

欧州化学品局（ECB）

本 MSDS の内容および書式は、指令 67/548/EEC、1999/45/EC、規則（EC）No.1907/2006（REACH）
付属書 II および規則（EC）No.1272/2008（CLP）に従ったものである。

免責事項

本 MSDS の情報は、当社により信頼しうると考えられた情報源より入手された。しかしながら、これらの情報はその正確性について、明示または黙示を問わず、いかなる保証なしに提供されるものである。製品の取扱い、保管、使用または廃棄の条件や方法は、当社の管理外であり、また知識の及ぶ範囲を超えることがある。このこととその他の理由により、当社は、本製品の取扱い、保管、使用または廃棄に起因する、もしくはそれに関連するいかなる方法における損失、損害または費用に対する責任を負わず、またその責務より明示

的に免責されるものとする。本 MSDS は本製品のみでの使用を目的として作成されたものである。本製品が他の製品中の成分として使用される場合には、本 MSDS に記載された情報は適用されない。