



化学物質等安全データシート

641 - 4333

作成日 2016年12月8日

改定日 2016年12月8日

1. 製品及び会社情報

| | | |
|--------|-----------|-------------------------------------|
| 製品名: | tesa 4333 | 粘着テープ |
| 会社名: | テサテープ株式会社 | 住所: 東京都港区白金1-27-6 白金高輪ステーションビル8階 |
| 担当部門: | テクニカルセンター | 電話: 03-6833-2310 FAX: 03-3473-7443 |
| 製品コード: | tesa 4333 | |
| 整理番号: | MS0641 | |

2. 危険物有害性の要約

| | | | |
|----------|------|-----------------|---------|
| 最重要危険有害性 | : なし | GHS分類: 物理化学的危険性 | : 該当しない |
| 特定の危険有害性 | : なし | 健康に対する有害性 | : 該当しない |
| その他の情報 | : なし | 環境に対する有害性 | : 該当しない |
| | | GHSラベル要素 | : 該当しない |

3. 組成、成分情報

| | |
|-------------|----------------------|
| 基材 | : 平面紙 |
| 粘着剤 | : ポリアクリル酸エステルと樹脂の混合物 |
| PRTR指定化学物質 | : 該当せず |
| 労安法MSDS対象物質 | : 該当せず |

4. 応急処置

| | |
|-----------|--------------------|
| 一般情報 | : 特別な処置は必要ない |
| 皮膚に付着した場合 | : 皮膚刺激性はない |
| 眼に入った場合 | : 瞼を開けたまま流水で数分間すすぐ |

5. 火災時の処置

| | |
|--------------|-----------------|
| 消火剤 | : 水、二酸化炭素、粉末消火剤 |
| 消火を行う者の保護 | : 特別に必要なない |
| 発生する可能性のある気体 | : 一酸化炭素、窒素酸化物 |

6. 漏出時の処置

| | | | |
|------------|--------|--------|----------------|
| 人体に対する注意事項 | : 特になし | 除去方法 | : 通常の機械回収 |
| 環境に対する注意事項 | : 特になし | その他の情報 | : 有害物質漏洩の恐れはない |

7. 取り扱い及び保管上の注意

| | | | |
|---------|------------|--------|--------|
| 取り扱い | | | |
| 注意事項 | : 特になし | | |
| 保管 | | | |
| 技術的対策 | : 特別に必要なない | 混触禁止物質 | : 特になし |
| 適切な保管条件 | : 特になし | | |

8. 暴露防止及び保護処置

| | | | |
|---------|-----------------|--------|------|
| 設備対策 | : 特になし | | |
| 許容濃度 | : 管理する必要はない | | |
| 保護具 | : 化学物質の取り扱いに準じる | | |
| 呼吸器の保護具 | : 不要 | 手の保護具 | : 不要 |
| 目の保護具 | : 不要 | 身体の保護具 | : 不要 |

9. 物理的及び化学的性質

| | | | |
|----------------------|------------------|------|------|
| 物理的状態 | : 固形物質 | 色 | : 多様 |
| 臭気 | : ほぼ無臭 | | |
| 物理的状態が変化する特定の温度/温度範囲 | : 通常の使用条件では変化は無い | | |
| 避けるべき条件 | : 通常の使用条件では危険はない | | |
| 水に対する溶解性 | : 不溶 | | |
| 引火点 | : なし | 発火点 | : なし |
| | | 揮発特性 | : なし |

10. 安定性及び反応性

| | |
|--------|----------------------------|
| 安定性 | : 通常の使用条件では安定 |
| 危険な反応 | : 既知の危険な反応はない |
| 有害分解物質 | : 既知の有害な物質が分解によって生成することはない |

11. 有害性情報

| | | | |
|------|----------------------------------------------|-----------|----------|
| 急性毒性 | : なし | 局所効果 | : なし |
| 刺激性 | : なし | <皮膚>刺激性なし | <眼>刺激性なし |
| 感作性 | : 既知の感作性なし | | |
| その他 | : 取り扱い方法に従って使用すれば、経験上及び我々が得た情報によれば有害な影響を与えない | | |

12. 環境影響情報

水質汚染性はない

13. 廃棄上の注意

廃棄物の処理及び清掃に関する法律に則って処理をして下さい

14. 輸送上の注意

上記注意に則って行う限り、輸送において危険性はない

15. 適用法令

| | |
|-----------|--------|
| 化学物質管理促進法 | : 該当せず |
| 労働安全衛生法 | : 該当せず |
| 毒物劇物取締法 | : 該当せず |

16. その他の情報

| | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 引用文献 | : 特になし |
| 情報問い合わせ先 | : tesa SE, Quality management/environment/ safety, Dr. Lamm tel:+49-40-4909-2977 |
| 緊急時の連絡先 | : 03-6833-2310 製品安全担当 |

記載内容は現時点で入手できた情報に基づいて作成されたものであり、新しい知見によって改訂される事があります。また内容は通常の使用方法を前提とした安全性に関する情報提供であって、品質保持上の要件または法的に有効な契約関係を目的とするものではありません。

(K2016-11-
16g.pdf,K2016-11-
16f.pdf)