

作成日 2012年 4月 13日
改定日 2014年 11月 1日

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : マジックテープ A69600.71

会社名 : クラレファスニング株式会社
住所 : 〒530-8611 大阪市北区角田町8番1号(梅田阪急ビル オフィス内)
担当部門 : 企画管理部
担当者 : 田野倉 孔
電話番号 : 06-7635-1870 FAX番号 : 06-7635-1860
製品コード :
緊急連絡先 : クラレファスニング(株) 丸岡工場 品質保証課
電話番号 : 0776-67-1940 FAX番号 : 0776-67-2895

整理番号 : A69600.71

2. 危険有害性の要約

GHS分類 : GHS分類基準に該当しない。

最重要危険有害性

有害性 : 生理学的に不活性であり、有害性は極めて低い。

環境影響 : 環境への影響は極めて低い。

物理的及び科学的危険性

: 常温の取り扱いでは特に危険性はない。燃焼等により分解し、有害なガス(CO, NOx, など)を生じる恐れがある。

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

一般名 : 面ファスナ

成分及び含有量 : ナイロン系繊維 約 92%
ポリウレタン樹脂 約 8%

危険有害成分 : 特になし
(PRTR法、安衛法、毒劇法で規制している対象物質は非該当)

4. 応急措置

- 吸入した場合 : 常温で蒸気は発生しない。加工時など粉塵（カス）を吸入し、気分が悪くなった場合は、直ちに空気の新鮮な場所に移し回復を待つ。必要に応じ医師の診察を受ける。
- 皮膚に付着した場合 : 製品の形状により、皮膚を傷つけた（すり傷、切り傷）場合は医療措置を行う。異常を感じるようであれば、医師の診断を受ける。
- 目に入った場合 : 直ちに清浄な水で15分以上洗眼する。異常を感じるようであれば、医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合 : 生理学的には不活性であり、消化されずに排泄されるが、直ちに吐き出させる。異常を感じるようであれば、医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置

- 消火剤 : 水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素、乾燥砂が有効である。
- 消火時の注意点 : 消火作業は火元への燃焼源を断ち、風上から行い、消火の際は適切な保護具（手袋、眼鏡、マスク）を着用する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項 : 製品の形状で人体（皮膚）を傷つけないよう注意する。
- 環境に対する注意事項 : 公共用水や野外に漏出させない。
- 除去方法 : 一般の掃除用具（掃除機、ほうき）で回収する。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い上の注意 : 火気を避ける。
製品の形状で人体（皮膚）を傷つけないよう注意する。
- 保管上の注意 : 常温室内にて保管する。湿気、水漏れ、直射日光、排気ガスの多い場所を避ける。長期間の保管や過大な積み重ねは破箱、荷崩れの原因となり易いので注意する。

8. 暴露防止及び保護措置

- 設備対策 : 加工時に粉塵が発生する場合は、換気を十分に行う。
場合によっては局所排気装置を設置する。
- 管理濃度 : 設定されていない。
- 許容濃度 : 設定されていない。

9. 物理的及び化学的性質

- 外観等 : 固体（テープ状）
- 色相 : 各色に着色
- 臭気 : 特になし
- pH : 該当しない
- 融点 : データなし

燃焼性	
引火点	: データなし
燃焼または爆発範囲	: データなし
自然発火点	: データなし
密度	: 知見なし
溶解性	: 水に対して不溶

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の条件では安定である。
反応性	: 自己反応性なし。
危険有害な分解生成物	: 燃焼等により分解し、有害なガス (CO, NOx, など) を生じる恐れがある。

11. 有害性情報

急性毒性	: データなし
皮膚腐食性・刺激性	: データなし
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: データなし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データなし
生殖細胞変異原性	: データなし
発がん性	: データなし
生殖毒性	: データなし
特定標的臓器・全身毒性－単回暴露	: データなし
特定標的臓器・全身毒性－反復暴露	: データなし
吸引性呼吸器有害性	: データなし

12. 環境影響情報

生態毒性	: データなし
残留性／分解性	: データなし
生態蓄積性	: データなし
土壤中の移動性	: データなし

13. 廃棄上の注意

特別管理産業廃棄物処理基準にしたがうこと。
適切な施設で焼却によって処理するか、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制	: 特段の規制はない。
国連分類	: 国連勧告の定義上危険物に該当しない。
国内規制	: 特段の規制はない。
輸送の特定の安全対策及び条件	: 直射日光、高温多湿を避ける。転倒、落下、破損のないように積み込み、荷くずれの防止処置を確実にを行う。

15. 適用法令

P R T R法	:	該当しない。
労働安全衛生法	:	該当しない。
毒劇物取締法	:	該当しない。
廃棄物及び清掃に関する法律	:	産業廃棄物（廃プラスチック類）に該当する。

16. その他の情報

- ・この製品安全シートは、当社の製品を適正にご使用いただくために注意しなければならない事項を簡潔にまとめたもので、通常の手配を対象としています。
- ・本製品はこの製品安全シートをご参照の上、使用者の責任において適正に取り扱ってください。
- ・ここに記載された内容は、現時点で入手できた情報や当社所有の知見によるものですが、これらのデータや評価はいかなる保証をするものではありません。また、法令の改正及び新しい知見に基づいて訂正されることがあります。

作成日 2012年 4月 13日
改定日 2014年 11月 1日

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : マジックテープ B13510.00

会社名 : クラレファスニング株式会社
住所 : 〒530-8611 大阪市北区角田町8番1号 (梅田阪急ビル オフィス内)
担当部門 : 企画管理部
担当者 : 田野倉 孔
電話番号 : 06-7635-1870 FAX番号 : 06-7635-1860
製品コード :
緊急連絡先 : クラレファスニング(株) 丸岡工場 品質保証課
電話番号 : 0776-67-1940 FAX番号 : 0776-67-2895

整理番号 : B13510.00

2. 危険有害性の要約

GHS分類 : GHS分類基準に該当しない。

最重要危険有害性

有害性 : 生理学的に不活性であり、有害性は極めて低い。

環境影響 : 環境への影響は極めて低い。

物理的及び科学的危険性

: 常温の取り扱いでは特に危険性はない。燃焼等により分解し、有害なガス (CO, NOx, など) を生じる恐れがある。

3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物

一般名 : 面ファスナ

成分及び含有量 : ナイロン系繊維 約 92%
ポリウレタン樹脂 約 8%

危険有害成分 : 特になし
(PRTR法、安衛法、毒劇法で規制している対象物質は非該当)

4. 応急措置

- 吸入した場合： 常温で蒸気は発生しない。加工時など粉塵（カス）を吸入し、気分が悪くなった場合は、直ちに空気の新鮮な場所に移し回復を待つ。必要に応じ医師の診察を受ける。
- 皮膚に付着した場合： 製品の形状により、皮膚を傷つけた（すり傷、切り傷）場合は医療措置を行う。異常を感じるようであれば、医師の診断を受ける。
- 目に入った場合： 直ちに清浄な水で15分以上洗眼する。異常を感じるようであれば、医師の診断を受ける。
- 飲み込んだ場合： 生理学的には不活性であり、消化されずに排泄されるが、直ちに吐き出させる。異常を感じるようであれば、医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置

- 消火剤： 水噴霧、泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素、乾燥砂が有効である。
- 消火時の注意点： 消火作業は火元への燃焼源を断ち、風上から行い、消火の際は適切な保護具（手袋、眼鏡、マスク）を着用する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項： 製品の形状で人体（皮膚）を傷つけないよう注意する。
- 環境に対する注意事項： 公共用水や野外に漏出させない。
- 除去方法： 一般の掃除用具（掃除機、ほうき）で回収する。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い上の注意： 火気を避ける。
製品の形状で人体（皮膚）を傷つけないよう注意する。
- 保管上の注意： 常温室内にて保管する。湿気、水漏れ、直射日光、排気ガスの多い場所を避ける。長期間の保管や過大な積み重ねは破箱、荷崩れの原因となり易いので注意する。

8. 暴露防止及び保護措置

- 設備対策： 加工時に粉塵が発生する場合は、換気を十分に行う。
場合によっては局所排気装置を設置する。
- 管理濃度： 設定されていない。
- 許容濃度： 設定されていない。

9. 物理的及び化学的性質

- 外観等： 固体（テープ状）
- 色相： 各色に着色
- 臭気： 特になし
- pH： 該当しない
- 融点： データなし

燃焼性	
引火点	: データなし
燃焼または爆発範囲	: データなし
自然発火点	: データなし
密度	: データなし
溶解性	: 水に対して不溶

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の条件では安定である。
反応性	: 自己反応性なし。
危険有害な分解生成物	: 燃焼等により分解し、有害なガス (CO, NOx, など) を生じる恐れがある。

11. 有害性情報

急性毒性	: データなし
皮膚腐食性・刺激性	: データなし
眼に対する重篤な損傷・刺激性	: データなし
呼吸器感作性又は皮膚感作性	: データなし
生殖細胞変異原性	: データなし
発がん性	: データなし
生殖毒性	: データなし
特定標的臓器・全身毒性－単回暴露	: データなし
特定標的臓器・全身毒性－反復暴露	: データなし
吸引性呼吸器有害性	: データなし

12. 環境影響情報

生態毒性	: データなし
残留性／分解性	: データなし
生態蓄積性	: データなし
土壤中の移動性	: データなし

13. 廃棄上の注意

特別管理産業廃棄物処理基準にしたがうこと。
適切な施設で焼却によって処理するか、都道府県知事の許可を受けた専門の廃棄物処理業者に委託処理する。

14. 輸送上の注意

国際規制	: 特段の規制はない。
国連分類	: 国連勧告の定義上危険物に該当しない。
国内規制	: 特段の規制はない。
輸送の特定の安全対策及び条件	: 直射日光、高温多湿を避ける。転倒、落下、破損のないように積み込み、荷くずれの防止処置を確実にを行う。

15. 適用法令

P R T R法	:	該当しない。
労働安全衛生法	:	該当しない。
毒劇物取締法	:	該当しない。
廃棄物及び清掃に関する法律	:	産業廃棄物（廃プラスチック類）に該当する。

16. その他の情報

- ・この製品安全シートは、当社の製品を適正にご使用いただくために注意しなければならない事項を簡潔にまとめたもので、通常の実施を対象としています。
- ・本製品はこの製品安全シートをご参照の上、使用者の責任において適正に取り扱ってください。
- ・ここに記載された内容は、現時点で入手できた情報や当社所有の知見によるものですが、これらのデータや評価はいかなる保証をするものではありません。また、法令の改正及び新しい知見に基づいて訂正されることがあります。