

安全データシート

作成日 1996年9月10日

改訂日 2015年4月20日

1. 化学品及び会社情報

化学品の名称：165養生用緑

会社名：菊水テープ株式会社

住所：〒581-0866 大阪府八尾市東山本新町9丁目14番31号

担当部門：名張工場 技術部

電話番号：0595-64-1212

FAX番号：0595-64-5820

緊急連絡先：0595-64-1244

2. 危険有害性の要約

GHS分類：分類基準に該当しない。

GHS分類区分に該当しない又は分類できない他の危険有害性

：特になし

3. 組成及び成分情報

化学物質又は混合物の区別：混合物

化学名又は一般名：アクリル系粘着剤、ポリエチレンラミネートポリエチレンクロス

4. 応急措置

吸入した場合：通常の手配で吸入することはない。
気分が悪いときは医師に連絡すること。

皮膚に付着した場合：多量の水で洗うこと。

眼に入った場合：水で数分間注意深く洗うこと。
眼の刺激が続く場合は、医師の診断を受けること。飲み込んだ場合：口をすすぐこと。
気分が悪いときは、医師に連絡すること。

急性症状及び遅延性症状の最も重要な徴候症状

：知見なし

5. 火災時の措置

適切な消火剤：水、泡消火剤、粉末消火剤、二酸化炭素

使ってはならない消火剤：知見なし

- 特有の危険有害性 : 燃焼する際に一酸化炭素が発生する恐れがある。
特有の消火方法 : 消火は風上から行う。
消火を行う者の保護 : 必要に応じて呼吸用保護具、防火用保護具を使用する。

6. 漏出時の措置

- 人体に対する注意事項、保護具及び緊急時措置 : 通常漏出しないため、特になし。
環境に対する注意事項 : 通常漏出しないため、特になし。
封じ込め及び浄化の方法及び機材 : 通常漏出しないため、特になし。

7. 取扱い及び保管上の注意

- 取扱い
技術的対策 : 特に必要なし
安全取扱注意事項 : 特になし
保管
安全な保管条件 : 直射日光、高温・高湿の場所を避け、涼しい場所に保管する。
水濡れさせない。
安全な容器包装材料 : 製品の包装形態参照

8. ばく露防止及び保護措置

- 許容濃度 : 設定されていない。
設備対策 : 特に必要なし
保護具
呼吸用保護具 : 特に必要なし
手の保護具 : 特に必要なし
眼の保護具 : 特に必要なし
皮膚及び身体の保護具 : 特に必要なし

9. 物理的及び化学的性質

- 外観 : 固体、ロール状、緑色
臭い : 特になし
沸点、初留点と沸騰範囲 : 非該当
引火点 : データなし
燃焼又は爆発範囲の上限・下限 : 非該当
蒸気圧 : 非該当
比重 : データなし
自然発火温度 : データなし

10. 安定性及び反応性

安定性	: 通常の条件下では、安定である。
危険有害反応可能性	: データなし
避けるべき条件	: 高温、高湿
混触危険物質	: 知見なし
危険有害な分解生成物	: 知見なし

11. 有害性情報

急性毒性	: データなし
皮膚腐食性及び皮膚刺激性	: データなし
眼に対する重篤な損傷性又は眼刺激性	: 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
特定標的臓器毒性、単回ばく露	: データなし
特定標的臓器毒性、反復ばく露	: 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
生体蓄積性	: データなし
土壌中の移動性	: データなし
オゾン層への有害性	: なし

13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	: 廃棄物処理法の一般産業廃棄物（廃プラスチック類）に該当するので、許可を受けた産業廃棄物処理業者に委託するか、地方の条例に従って処理する。
汚染容器及び包装	: 関連法規ならびに地方の基準に従って、適切な処分を行う。

14. 輸送上の注意

国際規制

国連番号	: 該当なし
品名 (国連輸送名)	: 該当なし
国連分類	: 分類基準に該当しない。
容器等級	: 該当しない
海洋汚染物質	: 非該当
MARPOL73/78 附属書 II	: 非該当
国内規制	: 特になし

15. 適用法令

特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律 (PRTR法)	: 非該当
労働安全衛生法 名称等を通知すべき危険物及び有害物	: 非該当
毒物及び劇物取締法	: 非該当

16. その他の情報

記載内容は、現時点で入手出来た資料、情報、データに基づいて作成したものです、新しい情報により改訂されることがあります。

このSDSは、一般的な取扱いを前提としたものですので、特殊な取扱いの場合は、適切な措置をお取り下さい。

参考文献

- ・ 独立行政法人 製品評価技術基盤機構 (NITE) 化学物質総合情報提供システム
- ・ J I S Z 7 2 5 3 : 2012