

page 1/5CD マルチコート

印刷日: 2024-02-21

## 製品及び会社概要

CDマルチコート 製品名: 会社名: 株式会社 松風

住所: 京都市東山区福稲上高松町11

担当部門: 技術部品質保証課 品質保証課長 担当者: 075-561-1112 電話番号: 075-275-4795

E-Mail: webmaster@shofu.co.jp

推奨用途: 歯科材料

#### 2. 危険有害性の要約

#### GHS 分類

FAX 番号:

分類基準に該当しない。

GHS ラベル要素 なし 注意喚起語 なし

危険有害情報 なし

注意書き [安全対策]

なし

[応急措置]

なし

直射日光を避けて室内に保管すること。

[廃棄]

内容を明確にして公認の産業廃棄物処理業者に委託するか、もしくは地方公共

団体の規則に従うこと。

国・地域情報

国内法は第15章「適用法令」を参照のこと。

## 3. 組成及び成分情報

#### 3.1 単一製品・混合物の区別

混合物

#### 3.2 成分及び含有量

| 成分名       | CAS 番号     | 官報公示整理  | 含有量   |
|-----------|------------|---------|-------|
|           |            | 番号(化審法) | (重量%) |
| 固形パラフィン   | 71808-29-2 | 8-414   |       |
| モンタン酸ワックス | _          | _       | 19-23 |
| 乳化剤       | _          | _       |       |
| 水         | _          | _       | 77–81 |

### 4. 応急措置

#### 4.1 眼に入った場合

清浄な水で15分間以上眼を洗浄した後、必要に応じて医師の診断を受ける。



page 2/5 CD マルチコート

印刷日: 2024-02-21

4.2 皮膚に付着した場合

多量の水及び石鹸で洗い流す。症状が出た時は必要に応じて医師の診断を受ける。

4.3 吸入した場合

新鮮な空気の場所に移動させ安静にし、必要に応じて医師の診断を受ける。

4.4 飲み込んだ場合

水で口の中を洗浄し、直ちに医師の手当てを受ける。被災者に意識が無い場合は、口から何も与えてはならない。

4.5 急性症状及び遅発性症状の最も重要な徴候症状

情報なし

4.6 応急措置をする者の保護に必要な注意事項

情報なし

4.7 医師に対する特別な注意事項

情報なし

#### 5. 火災時の措置

5.1 適切な消火剤

注水、泡消火剤、粉末消火剤、炭酸ガス消火剤

5.2 使ってはならない消火剤

棒状水

5.3 火災時の特有の危険有害性

情報なし

5.4 特有の消火方法

火元への燃焼源を断ち、消火剤を使用して消火する。

消火作業は可能な限り風上から行う。関係者以外は、安全な場所に退避させる。

周囲の設備などに散水して冷却する。消火のための放水等により、製品もしくは化学物質などが 河川や下水に流出しないように適切な処置を行う。

5.5 消火を行う者の特別な保護具及び予防措置

消火作業では適切な保護具(自給式呼吸器及び保護衣)を着用する。

#### 6. 漏出時の措置

6.1 人体に対する注意事項、保護具及び緊急措置

作業には、必ず保護具(手袋、眼鏡、マスク等)を着用する。

必要に応じた換気を確保する。

6.2 環境に対する注意事項

漏出物を河川や下水に直接流してはいけない。

6.3 封じ込め及び浄化の方法及び機材

吸着剤(土、砂、ウェス等)で吸着させて取り除いた後、残りをウェス、雑巾等でよく拭き取る。大量の水で洗い流す。

6.4 二次災害の防止

着火源を取り除くと共に換気を行う。

### 7. 取り扱い及び保管上の注意

7.1 取り扱い

換気の良い場所で行う。



page 3/5 CD マルチコート

印刷日: 2024-02-21

眼や皮膚への接触を防止するために、状況に応じて保護メガネ、ゴム手袋などを着用する。

7.2 保管

直射日光を避け、通気の良い室内(5~35℃)で、容器を密栓し保管する。

#### 8. 暴露防止及び保護措置

8.1 管理濃度

設定されていない。

8.2 許容濃度

設定されていない。

8.3 設備対策

局所排気装置、安全シャワー、手洗い・洗顔設備、洗眼器等

8.4 保護具

呼吸用保護具:保護マスク 手の保護具:保護手袋 眼の保護具:保護眼鏡

皮膚及び身体の保護具:保護衣

8.5 特別な注意事項

情報なし

#### 9. 物理的及び化学的性質

外観(物理的状態、形状、色等): 淡黄白色液体 臭い: ワックス臭 :Ha データなし データなし 融点 · 凝固点: 沸点、初留点及び沸騰範囲: データなし 引火点: データなし 燃焼性(固体、気体): データなし 爆発範囲の上限・下限: データなし データなし 蒸気圧:

**比重又は嵩比重:** 0.95−1.00 (25 °C)

溶解度(水): 水に可溶、有機溶剤の不溶

 η-オクタノール/水分配係数: データなし 自然発火温度: データなし 分解温度: データなし 粘度(動粘性率): データなし 蒸気圧: データなし 相対ガス密度: データなし 粒子特性: データなし

**その他のデータ**: なし

#### 10. 安定性及び反応性

#### 10.1 反応性

強酸、強アルカリ、電解質、凝集剤に対してはエマルジョンの破壊や凝集を生ずる場合がある。



page 4/5 CD マルチコート

印刷日: 2024-02-21

10.2 **化学的安定性** 通常の取扱い範囲内で安定。

10.3 **危険有害反応可能性** 情報なし

10.4 避けるべき条件 直射日光、高温

10.5 **混触危険物質** 情報なし

10.6 **危険有害な分解生成物** 情報なし

### 11. 有害情報

11.1 急性毒性 データなし 11.2 皮膚腐食性及び刺激性 データなし 11.3 眼に対する重篤な損傷又は刺激性 データなし 11.4 呼吸器感作性又は皮膚感作性 データなし データなし 11.5 生殖細胞変異原生 11.6 発がん性 データなし データなし 11.7 生殖毒性 11.8 特定標的臓器毒性(単回ばく露) データなし データなし 11.9 特性標的臓器毒性(反復ばく露) データなし 11.10誤えん有害性

## 12. 環境影響性

12.1 生態毒性

データなし

12.2 残留性·分解性

データなし

12.3 生態蓄積性

データなし

12.4 土壌中の移動性

データなし

12.5 オゾン層への有害性

データなし

#### 13. 廃棄上の注意

都道府県知事の許可を受けた産業廃棄物の収集運搬業者や処分業者と契約し、廃棄物処理法 (廃棄物の処理及び清掃に関する法律)及び関係法規・法令を尊守し、適正に処理する。

#### 14. 輸送上の注意

14.1 注意事項

漏れのないことを確認する。

14.2 国連番号・国連分類

非該当



page 5/5 CD マルチコート

印刷日: 2024-02-21

#### 15. 適用法令

15.1 消防法

該当しない。

15.2 労働安全衛生法

固形パラフィン

名称等を表示すべき危険物及び有害物

(法第57条第1項、施行令第18条第1号、第2号別表第9)

名称等を通知すべき危険物及び有害物

(法第57条の2、施行令第18条の2第1号、第2号別表第9)(政令番号 第170号)

15.3 化学物質排出把握管理促進法

対象物質なし

## 16. その他の情報

本記載内容は、現時点で弊社が入手した資料・情報・データに基づいて作成しておりますが、 新しい知見により改定されることがあります。

また、注意事項は通常の取り扱いを対象としたものであって、特殊な取り扱いの場合は、その 用途・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。

\*) 本製品は、歯科用として設計しておりますので、他の用途のご利用の場合は、その用途・用法に適した安全対策を実施の上、性能についても事前にご確認の上でご利用ください。