

## 安全データシート (SDS)

作成日：2023 年 2 月 20 日

## 1. 化学品及び会社情報

## 製品名：ムシクリン不快害虫線香

整理番号：24285

版数：01

供給者の会社名称：イカリ消毒株式会社  
住所：東京都渋谷区千駄ヶ谷5丁目27番11号  
担当部門：商品開発部  
担当部門住所：千葉県習志野市茜浜1-13-4  
電話番号：047-451-5160 FAX 番号 047-451-0916  
緊急連絡先：商品開発部 電話番号 047-451-5160  
推奨用途及び使用上の制限：不快害虫駆除剤

## 2. 危険有害性の要約

## GHS分類

環境に対する有害性：

水生環境有害性 短期（急性） 区分3  
水生環境有害性 長期（慢性） 区分3

上記で記載がない危険有害性は、「区分に該当しない」か「分類できない」。

## GHSラベル要素

絵表示又はシンボル：なし

注意喚起語：なし

危険有害性情報：水生生物に有害  
長期継続的影響によって水生生物に有害

注意書き：

【安全対策】 環境への放出を避けること。

【廃棄】 内容物や容器を、法、条例等に従って廃棄すること。

## 3. 組成及び成分情報

化学物質・混合物の区別：混合物

化学名又は一般名：

| 成分名   | CAS No.    | 含有量 (%) |
|---|------------|---------|
| 2-メチル-4-オキソ-3- (プロパ-2-イン-1-イル) シクロペンタ-2-エン-1-イル=2, 2-ジメチル-3- (2-メチルプロパ-1-エン-1-イル) シクロプロパンカルボキシラート (別名：プラレトリン) | 23031-36-9 | 0.45 %  |
| 流動パラフィン   | 8042-47-5  | 3~8 %   |
| デヒドロ酢酸ナトリウム   | 4418-26-2  | 0.2 %   |
| 植物混合粉   | —          | 80~90 % |
| 界面活性剤、水、その他   | —          | 残       |

## 4. 応急処置

吸入した場合：大量に吸入した場合は、新鮮な空気のある場所へ移動させ、呼吸しやすい姿勢で休憩させる。気分が悪い時は、本品がピレスロイド系殺虫剤であることを医師に告げ診療を受ける。

|            |  |
|------------|--|
|            | けること。  |
| 皮膚に付着した場合： | 石けんと水で洗うこと。異常が現れた場合には、医師の診断を受ける。   |
| 眼に入った場合：   | 粉末が眼に入った場合は、直ちに清浄な流水で数分間洗浄する。眼球、まぶたの隅々まで水がよく行きわたるように洗う。コンタクトレンズを着用していて容易に外せる場合は外し、その後も洗浄を続ける。異常が現れた場合には、医師の診断を受ける。 |
| 飲み込んだ場合：   | 無理に吐き出させず、本品がピレスロイド系殺虫剤であることを医師に告げて診察を受けること。   |

## 5. 火災時の措置

|              |   |
|--------------|---|
| 適切な消火剤：      | 粉末、二酸化炭素、泡沫等  |
| 使ってはならない消火剤： | 情報なし  |
| 消火方法：        | 適切な防護具（耐熱着衣、保護眼鏡等）を着用する。<br>指定の消火剤を使用する。<br>可燃性のものを周囲から素早く取り除く。<br>消火活動は風上から行う。 |

## 6. 漏出時の措置

|                            |   |
|----------------------------|---|
| 人体に対する注意事項、<br>保護具及び緊急時措置： | ・ 特になし                                      |
| 環境に対する注意事項：                | ・ 漏出物や洗浄水等が河川、下水等水系に流出し、環境への影響を与えないように措置する。 |
| 封じ込め及び浄化の方法<br>及び機材：       | ・ 漏出物を密封できる容器に回収する。                         |

## 7. 取扱い及び保管上の注意

|      |   |
|------|---|
| 取扱い： | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 定められた使用方法を守ること。</li> <li>・ 人に長時間大量の煙がかかる場合は、本品を移動させること。</li> <li>・ 煙を吸って万一、身体に異常を感じた時は、直ちに新鮮な空気のところへ移動させ、また、誤って飲み込んだ場合は、無理に吐き出させず、本品がピレスロイド系殺虫剤であることを医師に告げて診察を受けること。</li> <li>・ アレルギー体質の人は注意して使用すること。</li> <li>・ 携帯燃焼容器などで持ち歩くときは長時間、本剤を吸い込まないように注意すること。（目、鼻、のどに刺激を感じることがあります。）線香を使用する際は 1 巻ずつ使用し、1 巻に 2 箇所以上点火しないこと。（高温となり危険。）</li> <li>・ 本品を使用する場合は、必ず線香立てまたは携帯燃焼容器を使用すること。</li> <li>・ 線香立ては陶器か金属製の受皿を使用し、紙やプラスチックなどの燃える危険のある物は受皿にしないこと。</li> <li>・ 灰皿につまった灰は、使用後灰が冷えてから、そのつど捨てること。</li> </ul> |
| 保管：  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 保管場所は、食品、食器、飼料などと区別し、小児などの手の届かない所で、直射日光が当たらない乾燥した涼しい場所にする。</li> <li>・ 他の容器に移して保管しないこと。</li> </ul>  |

## 8. ばく露防止及び保護措置

|      |      |
|------|------|
| 保護具： | 特になし |
|------|------|

## 9. 物理的及び化学的性質

|               |           |
|---------------|-----------|
| 物理状態（外観や形状など） | うずまき状の固形物 |
| 色             | 淡～褐色      |
| 臭い            | 特異なおいがある  |

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| 融点・凝固点                | データなし |
| 沸点又は初留点及び沸点範囲         | データなし |
| 可燃性                   | データなし |
| 爆発下限界及び爆発上限界／可燃限界     | データなし |
| 引火点                   | データなし |
| 自然発火点                 | データなし |
| 分解温度                  | データなし |
| pH                    | データなし |
| 動粘性率                  | データなし |
| 溶解度                   | データなし |
| n-オクタール／水分配係数 (log 値) | データなし |
| 蒸気圧                   | データなし |
| 密度及び／又は相対密度           | 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 |

## 10. 安定性及び反応性

|             |              |
|-------------|--------------|
| 反応性：        | データなし        |
| 化学的安定性：     | 通常の取扱い条件では安定 |
| 危険有害反応可能性：  | データなし        |
| 避けるべき条件：    | データなし        |
| 混触危険物質：     | データなし        |
| 危険有害な分解生成物： | データなし        |

## 11. 有害性情報

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| (製剤の情報)           | 通常の手扱いで有害性はない |
| 急性毒性 (経口)         | データなし         |
| 急性毒性 (経皮)         | データなし         |
| 急性毒性 (吸入：気体)      | データなし         |
| 急性毒性 (吸入：蒸気)      | データなし         |
| 急性毒性 (吸入：粉じん・ミスト) | 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性/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         |
| 誤えん有害性            | データなし         |

## 12. 環境影響情報

|           |       |
|-----------|-------|
| (製剤の情報)   |       |
| 生態毒性 (急性) | データなし |
| 生態毒性 (慢性) | 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 | データなし |

## 13. 廃棄上の注意

法条例等に従って安全に処理する。または産業廃棄物処理業者に委託し適切に処理する。  
残薬及び洗浄液は、河川、下水等水系に流さないようにする。

---

#### 14. 輸送上の注意

- 共通： 運搬に際しては、転倒、落下、損傷がないように積み込み、荷崩れの防止を確実に行うこと。
- 陸上輸送： 消防法、労働安全衛生法に該当する場合は、それぞれの法規に定められた運送方法に従うこと。
- 海上輸送： 船舶安全法の定めるところに従うこと。
- 航空輸送： 航空法の定めるところに従うこと。
- 国際規制： 国連番号 該当しない

---

#### 15. 適用法令

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 消防法                  | 非該当 |
| 化学物質管理促進法（P R T R 法） | 非該当 |
| 労働安全衛生法              | 非該当 |
| 毒物及び劇物取締法            | 非該当 |

---

#### 16. その他の情報

参考文献 製造委託先 SDS ムシクリン防虫線香 2023 年 2 月 15 日

記載内容は現時点で入手できた資料や情報に基づいて作成しておりますが、記載のデータや評価に関しては、いかなる保証をなすものではありません。また、記載事項は通常の取扱いを対象としたものですので、特別な取扱いをする場合には新たに用途・用法に適した安全対策の実施をお願い致します。

本品の使用の際には、ラベル等の記載をよく読み、十分理解した上で、使用方法及び用途を厳守して使用してください。

##### 【改訂履歴】

2023 年 2 月 20 日：JIS Z 7253:2019 に準じた SDS を新規作成。整理番号 24285、版数 01

---