

作成日 : 平成 20 年 10 月 24 日

改定日 : 平成 24 年 1 月 13 日

製品安全データシート

1. 製品及び会社情報

製品名 : 金鳥の渦巻 (販売名 : 金鳥の渦巻 a)

用途 :

(効能)

蚊成虫の駆除

(使用方法)

渦巻型 1 巻をとってその一端に点火して徐々に燐焼させて使用してください。

会社名 : 大日本除虫菊株式会社

住 所 : 大阪市西区土佐堀 1 丁目 4 番 11 号

担当部門 : お客様相談室

電話番号 : 06-6441-1105

整理番号 : 1 2 4 5

2. 危険有害性の要約

危険有害性 : 通常の取り扱いでは問題ない。

環境への影響 : 製品中に水生生物に対して毒性を示す成分を含む。

分類の名称 (分類基準は日本方式) : 分類基準に該当しない。

3. 組成及び成分情報

単一製品・混合物の区別 : 混合物 (dl・d-T80-アレスリン 0.27%、その他の成分 : 植物性微粉末、澱粉、デヒドロ酢酸 Na、着色剤、他 4 成分)

成分 : dl・d-T80-アレスリン (ピレスロイド系殺虫剤)

化学名 : (±)-3-アリル-2-メチルクロペンター-2-エン-4-オン-1-イル(+) -シス/トランス-グリサンテート

化学式 : $C_{19}H_{26}O_3$

官報公示整理番号 : 化審法 (9)-125、安衛法 3-(3)-82

C A S N o . : 584-79-2

4. 応急措置

吸入した場合 : 不快感があれば、空気の新鮮な場所へ移し、安静にする。

皮膚に付着した場合 : 直ちに水で洗い流した後、石鹸でよく洗う。

目に入った場合 : 水で十分洗い流す。

飲み込んだ場合 : 水でよく口の中を洗浄する。可能であれば吐き出させる。

いずれの場合も、必要なら本剤がピレスロイド系殺虫剤を有効成分とした製品であることを告げて医師の診断を受ける。

5. 火災時の措置

消火剤 : 泡、二酸化炭素、粉末

消火方法 : 火元への燃焼源を断ち、消化剤を使用して消化する。

6. 漏出時の措置

除去方法 : 一般の掃除用具で掃き集め、ポリ袋等に回収する。(処分は「廃棄上の注意」の項に従って行う。)

7. 取扱い及び保管上の注意

取扱い：

- ・定められた用法用量を守ること。
- ・しめ切った部屋で長時間使用せず、換気の良い場所で風上に置いて使用すること。
- ・アレルギー体質の人は使用に注意すること。
- ・備え付けの線香立て、線香皿あるいは専用燃焼具以外での使用はしないこと。
- ・使用中の線香は燃えやすいもののそばに置かないよう、あるいは、布団や衣類などがかぶらないよう十分注意すること。また、線香が倒れないよう注意すること。
- ・線香立ては陶器や金属製の容器の上に置いて使用し、紙箱やプラスチック製の容器など、燃える危険性のあるものは使用しないこと。
- ・線香立ての先端部分や金属のうすい所で手などを切らないよう十分注意すること。

保管：

- ・直射日光を避け、湿気の少ない涼しい場所で小児の手の届かない所に保管すること。

8. 暴露防止及び保護措置

設備対策：狭い部屋では換気に気をつけ、換気の良い場所で使用すること。

9. 物理的及び化学的性質

物理的状态

形状	：	渦巻き状の線香
色	：	緑色
臭い	：	特異臭
重量	：	5.5g±0.55g / 1 巻（金鳥の渦巻 ミニサイズ） 13g±1.3g / 1 巻（金鳥の渦巻） 18g±1.8g / 1 巻（金鳥の渦巻 大型長時間タイプ）

10. 安定性及び反応性

自己反応性・爆発性	：	自己反応性	なし	爆発性	なし
安定性・反応性	：	安定性	良	反応性	なし

11. 有害性情報

急性毒性

経口（ラット♂♀）	：	LD ₅₀	>4800	mg/kg
経口（マウス♂♀）	：	LD ₅₀	>4800	mg/kg
経皮（ラット♂♀）	：	LD ₅₀	>3200	mg/kg
経皮（マウス♂♀）	：	LD ₅₀	>3200	mg/kg

12. 環境影響情報（dl・d-T80-アレスリン）

魚毒性（コイ）	：	LC ₅₀ 0.134 mg/L (96hrs)
---------	---	-------------------------------------

13. 廃棄上の注意

使用後は自治体の指導に従って捨てる。

14. 輸送上の注意

輸送の特定の安全対策及び条件：法（消防法等）に従って行う。破損しないように水漏れや乱暴な取扱いを避ける。

車両、船舶には、ゴム手袋、保護眼鏡、保護マスク等の保護具を備えるほか、異常時の処置に必要な消火器、工具などを備えておく。

15. 適用法令

薬事法：防除用医薬部外品

16. その他の情報

改訂の記録

作成日：平成 20 年 10 月 24 日
改訂日：平成 21 年 1 月 21 日
改訂日：平成 24 年 1 月 13 日

記載内容は現時点で入手できる資料、情報、データに基づいて作成しておりますが、危険・有害性等に関してはいかなる保証をなすものではありません。定められた用法・用量及び使用上の注意事項に従ってご使用下さい。