

# 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

製品名	アースノーマット電池式 90 日用 (販売名: アース殺虫ファン N4)
整理番号	AK1029
会社名	アース製薬株式会社
住所	〒101-0048 東京都千代田区神田司町二丁目 12 番地 1
担当部門	開発部
電話番号	03-5207-7464
FAX 番号	03-5207-7485
作成/改訂年月日	2010 年 04 月 16 日 作成 2018 年 05 月 02 日 最終改訂

## 2. 危険有害性の要約

最重要危険有害性	使用方法、使用量を守れば有害性は極めて低い。
分類の名称	該当なし
特定の危険有害性	該当なし

## 3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別	混合物 (防除用医薬部外品: 蚊とりファン製剤)
成分及び含有量	トランスフルトリン 375 mg/個 ジブチルヒドロキシトルエン 他 1 成分
危険有害成分	ピレスロイド系殺虫剤 (トランスフルトリン) 配合品

## 4. 応急措置

吸入した場合	万一、身体に異常が起こったときは、直ちに空気の新鮮な場所に移動させ、本品がピレスロイド系の殺虫剤であることを医師に告げて診療を受ける。
皮膚に付着した場合	実使用上特に問題はないが、皮膚に付着すれば、石けんでよく洗う。

## 5. 火災時の措置

消火剤	泡 (初期火災)、二酸化炭素、粉末
特定の危険有害性	

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	特になし
環境に対する注意事項	特になし
除去方法	特になし

## 7. 取扱い及び保管上の注意

### 取扱い

#### 技術的対策

- 定められた用法・用量を必ず守ってください。
  1. 器具の電池ぶたをあげ、+、-を間違えないようにして電池をセットしてください。
  2. 袋から薬剤を取り出して、ふたをあけた器具にカチッと音がするまで押し込み、ふたをしめてください。(薬剤含浸部に手が触れないようにしてください。)
  3. スイッチを ON にするとファンが回転して薬剤が揮散します。同時に LED メーターが作動し、薬剤と電池の残量が表示されます。
    - ・本品は 4.5～10 畳くらいの部屋で使用してください。
    - ・本品は延べ 720 時間使用できます。
      - ・アルカリ電池 1 日 8 時間通電で、LED メーター器具の場合約 45 日間、液晶メーター器具の場合約 130 日間使用できます。
      - ・マンガン電池 (黒) 1 日 8 時間通電で、液晶メーター器具の場合 75 日間使用できます。

#### 注意事項

- 使用中または使用後は、子供に触れさせないでください。
- 器具に針金やピンなどを差し込まないでください。また、濡れた手で器具に触れないでください。
- 器具の分解・修理・改造は、事故や故障の原因となりますので、絶対にしないでください。
- 使用に際して薬剤にセットされているボタン電池は取り出さないでください。
- 器具の吸気口や排気口はふさがらないでください。
- 閉めきった部屋や狭い部屋で使用する場合は、時々注意して換気をしてください。
- 薬剤にセットされているボタン電池は、ドライバーなどを使って取り出してください。
- 器具の汚れは、スイッチを切ってから乾いた布などで拭きとってください。水・洗剤・クリーナーなどは使用しないでください。
- 器具の汚れやほこりを拭きとって、ポリ袋などに入れて保管してください。
- 通電中は成分が連続して揮散しますので、使用しない時は必ずスイッチを切ってください。
- 強い衝撃や振動は故障の原因となりますので、器具を落としたり、投げたりしないでください。
- サビや作動不良の原因となりますので、器具に水がかからないようにしてください。濡れた場合はすぐに拭きとってください。
- 直射日光が当たるところや高温になるところでは使用しないでください。
- 使用済みの電池はすみやかに器具からはずしてください。電池が液漏れするおそれがあります。

#### 安全取扱い注意事項

- 薬剤はプラスチック製の外枠を持って器具にセットしてください。薬剤の含浸部分に直接触れないでください。万一、薬剤成分が皮膚についた場合は、石けんを用いてよく洗ってください。
- 万一身体に異常が起きた場合や、誤って口に入れた場合は、直ちに本品がピレスロイド系の殺虫剤であることを医師に告げて、診療を受けてください。

○廃棄の際に取り出されたボタン電池は誤って飲み込むおそれがあるので、子供の手の届くところに置かないでください。万一飲み込んだ場合は直ちに医師に相談してください。

**保管**

技術的対策  
適切な保管条件

特になし  
○子供の手の届かない涼しいところに保管してください。  
○3～4 ヶ月以上の長期にわたり使用しない時は、薬剤と電池を器具からはずし、薬剤はラップなどで密封して保管してください。

安全な容器包装材料

情報なし

**8. 暴露防止及び保護措置**

保護具  
設備対策

特になし

**9. 物理的及び化学的性質**

物理的状态

形状

薬剤カートリッジはペーパーコア状

色

白～淡い青色

臭い

においはほとんどない

pH

該当しない

密度（比重）

情報なし

溶媒に対する溶解性

情報なし

物理学的状態が変化する

情報なし

特定の温度／温度範囲

**10. 安定性及び反応性**

安定性

製品であれば、室温で3年間は安定。

反応性

反応性なし

危険有害な分解生成物

情報なし

**11. 有害性情報**

急性毒性（致死量）

急性経口毒性(LD<sub>50</sub>値) (原体からの推定値)

ラット 雄／雌 含浸薬液 5 g/kg以上 (死亡はみられず)

マウス 雄／雌 含浸薬液 5 g/kg以上 (死亡はみられず)

急性経皮毒性(LD<sub>50</sub>値)

ラット 雄／雌 含浸薬液 5 g/kg以上 (死亡はみられず)

マウス 雄／雌 含浸薬液 5 g/kg以上 (死亡はみられず)

急性吸入毒性(LC<sub>50</sub>値)

ラット 雄／雌 通常使用量の2000倍以上

亜急性毒性

亜急性吸入毒性(無影響量)

ラット 雄／雌 通常使用量の2000倍以上

(原体からの推定値)

局所刺激性

(配合成分からの推定値)

眼刺激性試験

ウサギ 刺激性なし。

皮膚一次刺激性試験

ウサギ 軽度の刺激性を有する。

---

感作性	(配合成分からの推定値) 皮膚感作性試験 モルモット 感作性は認められない。
-----	--

## 1 2. 環境影響情報

生態毒性	情報なし
------	------

## 1 3. 廃棄上の注意

残余廃棄物	使用後の電池及び薬剤にセットされているボタン電池は取り出して分別廃棄してください。使用済みの薬剤は、各自治体の定める方法に従って廃棄してください。
汚染容器・包装	空容器やフィルム等は、各自治体の方法に従って廃棄してください。

## 1 4. 輸送上の注意

国連番号	該当しない
輸送の特定の安全対策及び条件	輸送前に容器の破損、腐食、漏れ等のないことを確かめる。 転倒、落下、損傷のないように積み込み、荷くずれ防止を確実にを行う。

## 1 5. 適用法令

医薬品医療機器等法	防除用医薬部外品 医薬品医療機器等法に基づく承認番号及び承認年月日 医薬部外品 22100DZX01756000 平成 21 年 11 月 24 日
P R T R 法	該当なし

## 1 6. その他の情報

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、物理化学的性質、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。また、注意事項は通常の取扱いを対象としたもので、特殊な取扱いの場合には、用途・用法用量に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。