

# 安全データシート

## 1. 製品及び会社情報

製品の名称	アースゴキブリホウ酸ダンゴ コンクゴキンジャム (販売名：アースゴキブリホウ酸ダンゴ w-a)
整理番号	AK9919
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	1999年11月12日 作成 2015年06月01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：ゴキブリ駆除用食毒剤）
成分及び含有量	〔有効成分〕 ホウ酸 35.0%(w/w) 〔その他の成分〕 還元デキストリン トウモロコシデンプン 濃グリセリン 小麦粉 ソルビット マルトールシラップ 安息香酸デナトニウム 黄色4号 赤色102号 香料 他7成分
危険有害成分	ホウ酸配合品

## 4. 応急措置

誤食した場合	直ちに吐き出させ、本品がホウ酸を含有した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、石けんと水でよく洗う。

## 5. 火災時の措置

消火剤	水、粉末、炭酸ガス等
-----	------------

## 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

- 定められた使用方法・使用量を守ってください。
  - ・1個ずつ切り離してお使いください。
  - ・台所の隅や流しの下など、ゴキブリの多いような場所に5㎡あたり2個を置いてください。
  - ・狭い隙間などには、容器を立ててお使いください。
  - ・一度に1箱全部お使い頂くとより効果的です。
  - ・設置後、約6ヶ月間効果があります。

#### 注意事項

- 誤食防止のため、容器から薬剤を取り出さず、容器のまま使用してください。
- 本品はホウ酸を含有する製剤です。
- 食品、食器、飼料等と区別し、誤って食べることをないようにしてください。
- 人体に使用しないでください。
- 万一、誤って食べた場合は直ちに吐き出させ、本品がホウ酸を含有する製剤であることを医師に告げて、診療を受けてください。
- 薬剤が手に触れたときは、石けんを用いてよく洗ってください。

#### 安全取扱い注意事項

### 保管

#### 技術的対策

特になし

#### 適切な保管条件

直射日光を避け、子供の手の届かないところに保管してください。

#### 混触禁止物質

特になし

#### 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	特になし
-----	------

## 9. 物理的及び化学的性質

### 物理的状态

#### 形状

花形のやわらかい固形物。また、プラスチック製のベイトステーションに収納されている。

#### 色

黄色の花形で、上部は赤色を呈している。

#### 臭い

特異なおいを有する。

#### 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	製品として3年間の安定性が推定されている。
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	急性経口毒性 (LD <sub>50</sub> 値)
	ラット 雄/雌 5g/kg 以上
	マウス 雄/雌 5g/kg 以上

## 12. 環境影響情報

生態毒性	情報なし
------	------

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	情報なし
汚染容器・包装	情報なし

## 14. 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。

## 15. 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 21100DZZ00516000 平成11年4月14日
PRTR法	ホウ酸（ホウ素化合物） （第1種指定化学物質 政令番号405） ただし、本品は一般消費者生活用品であり、PRTR法の対象製品には該当しません。

## 16. 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・用法に適した安全対策を実施の上、ご利用ください。