

パボナ うじ殺しアース  
(2010/02/17 改訂)  
整理番号 AK0723

## 製品安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品の名義	パボナ うじ殺しアース (販売名: うじ殺しアース 2)
整理番号	AK0934
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02月17日 改訂

### 2. 危険有害性の要約

最重要危険有害性	使用方法を守れば有害性は極めて低い。
分類の名称	特になし
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: ウジ・ボウフラ用殺虫剤)
成分及び含有量	オルトジクロロベンゼン クレゾール ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム液 硫酸化ヒマシ油 オレイン酸POE (20) ソルビタン オルトジクロロベンゼン配合品
危険有害成分	

### 4. 応急措置

皮膚に付着した場合	突使用上特に問題はないが、アレルギー体質等の人への応急処置として、薬剤が皮膚に付着した場合は、水又は微温湯で流しながら石鹸を使ってよく落とすこと。外観に変化が見られたり、痛み等の異変がある場合は、直ちに医師の診察を受けること。
飲み込んだ場合	万一、身体に異常が起こったときの応急処置としては、水でよく口の中を洗浄する。そして、本品がオルトジクロロベンゼン及びクレゾールを含むことを告げて、直ちに医師の診察を受けること。

### 5. 火災時の措置

消火剤	泡、粉末、二酸化炭素
-----	------------

ベギナウジ殺シアース  
(2010/02/17 改訂)  
整理番号 AK0723

**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**

○定められた用法及び用量を厳守すること。

**(使用方法)**

・目的に応じて、そのまま又は水で希釈し、ハエ成虫(ウジ)、蚊成虫(ボウフラ)の発生又は生息する場所に散布する。

**ハエ成虫(ウジ)**

1㎡あたり本品 50~100mLを幼虫の発生場所に散布する。ゴミや堆肥の場合はよく内部までしみ込むように適宜希釈して散布する。

**蚊成虫(ボウフラ)**

発生場所の水量 100Lにつき本品 20~40mLを散布する。

**注意事項**

○水域に使用する場合は、魚や水棲生物に対して配慮して使用すること。

○シミ、変色、変形などの原因となるので塗装面やプラスチック、石材、漆喰、白木などに薬剤が付着しないようにし、付着した場合は直ちにふきとるか水で洗い流すこと。

○プラスチック製の便槽、下水管には使用しないこと。

○皮膚、飲食物、食器、小児のおもちゃ、飼料、観賞魚、小鳥などのペット類などにかからないようにすること。

○使用後、残った薬剤は栓を確実に締め付け、必ず保管場所に戻すこと。また、本品の希釈液は必ず使い切ること。

**安全取扱い注意事項**

○薬剤を口や目に入れないこと。

○小分けしたり、他の容器に移し替えないこと。

○水で希釈する場合は、食品用の容器の他、誤用のおそれのあるものを使用しないこと。また、直接手でかき混ぜないこと。

○万一身体に異常が起きた場合や誤って飲み込んだ場合は、できるだけ本品を持って直ちに本品がオルトジクロロベンゼンとクレゾールが含まれていることを医師に告げて診療を受けること。

○薬剤が皮膚に付いたときは、石けん水でよく洗うこと。また、目に入った場合は、直ちに水で洗い流すこと。

○飲食物などと区別し、飲み物と間違われないようにすること。

**保管**

**技術的対策**

特になし

**適切な保管条件**

○食品、食器、飼料等と区別し、小児の手の届かない所に保管すること。

○本品は、遮光して冷暗所に保管すること。

**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

パボナラジ殺シース  
(2010/02/17改訂)  
整理番号 AK0723

## 9. 物理的及び化学的性質

### 物理的状态

形状	液体
色	乳白色
臭い	特異なおいを有する。
pH	7.3~9.3
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 特定の温度/温度範囲	情報なし

## 10. 安定性及び反応性

安定性	情報なし
反応性	反応性なし
危険有害な分解生成物	燃焼の際は、一酸化炭素、二酸化炭素、ホスゲン、塩素水素が生成されるおそれがある。

## 11. 有害性情報

急性毒性	急性経口毒性 (LD <sub>50</sub> 値: 配合成分から推定値) ラット 5g/kg 以上
	急性経皮毒性 (LD <sub>50</sub> 値: 配合成分からの推定値) ラット 雄/雌 5mL/kg 以上
局所刺激性	ウサギの眼に対する刺激性 (配合成分からの推定値) 軽度~中等度の刺激性あり。 ウサギの皮膚に対する刺激性 (配合成分からの推定値) 軽度~中等度の刺激性あり。
感作性	情報なし

## 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 汚染容器・包装	情報なし 使用済みの空容器等は、石けん水でよくすすぎ、適切に処分すること。 フィルムは、各市町村で定められた廃棄方法に準じて処理すること。
------------------	---

## 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。

パボナウジ殺シース  
(2010/02/17 改訂)  
整理番号 AK0723

## 1.5. 適用法令

薬事法

医薬部外品

薬事法に基づく承認番号及び承認年月日

医薬部外品 22000DZX01183000 平成 20 年 9 月 4 日

PRTR法

ジクロロベンゼン (第 1 種指定化学物質、政令番号 181 号)

クレゾール (第 1 種指定化学物質、政令番号 88 号)

ただし、本品は一般消費者生活用製品であり、PRTR 法の対象製品には該当しません。

## 1.6. その他の情報

記載内容の問合せ先

アース製薬株式会社 開発部

〒678-0192 兵庫県赤穂市坂越 3218-12

電話番号 : 0791-48-1810

FAX番号 : 0791-48-1145

改訂の記録

作成 2009 年 05 月 25 日

改訂 2010 年 02 月 17 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、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。