

## 安全データシート

### 1. 製品及び会社情報

製品の名称	水まわりの防カビスプレー ピンクヌメリ予防プラス 無香性
整理番号	TK1577
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	2015年06月30日 作成

### 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

### 3. 組成、成分情報

単一製品・混合物の区別	混合物 (浴槽用カビ・ヌメリ防止剤)
成分及び含有量	3-メチル-4-イソプロピルフェノール エタノール 精製水

危険有害成分

### 4. 応急措置

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、石けんでじゅうぶん洗い流し、異常があれば医師の診療を受ける。
眼に入った場合	清水で十分洗い流し、異常があれば、医師の診療を受ける。
吸入した場合	吸入して気分が悪くなった場合は、直ちに使用を中止して通気の良い所で安静にする。気分が回復しない場合は、エタノールを含有する除菌剤であることを医師に告げて診療を受けること。

### 5. 火災時の措置

消火剤	泡消火器、炭酸ガス消火器、粉末消火器
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

- 定められた使用方法及び使用量を守ること。
- ・浴室内の黒カビやピンクヌメリが発生しやすい場所に、週に1回約20cm 離れたところから全体が均一に濡れる程度に噴霧してください。使用後の拭き取りや水洗いは不要です。

#### 注意事項

- 大量にかけるとまれに白くなることがありますが、水で洗えばきれいになります。
- 用途外に使わない。
- 噴射口を「OFF」にしたままスプレーしない。
- 換気をよくして使う。
- 容器を横向きや逆さまにして使用しない。
- 引火のおそれがあるので、火気の付近では使用しない。
- 変色したり、はげたりすることがあるので、材質が不明な場合や塗装面に使用する場合には、必ず目立たない所で試してからご使用ください。

#### 安全取扱い注意事項

- 噴霧気体を吸入しない。
- アルコールに弱い人、アレルギー症状やかぶれなどを起こしやすい体質の人は噴霧に触れたり、吸い込まないようにする。
- 吸入したり目に入ったりしないように注意する。
- 目に入ったときはこすらずすぐ水で十分に洗い流す。
- 飲み込んだときは水を飲む等の処置をする。
- 異常があるときは商品を持参し、医師に相談する。

### 保管

#### 技術的対策

特になし

#### 適切な保管条件

- 子供の手の届くところに置かない。
- 必ず噴射口を「OFF」にして保管する。

#### 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

### 物理的状態

#### 形状

液体

#### 色

無色

#### 臭い

特有の芳香を有する。

#### pH

中性

#### 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

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	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 3mL/kg以上 (配合成分からの推定値)
	急性経皮毒性 (LD <sub>50</sub> 値) ラット 3mL/kg以上 (配合成分からの推定値)
局所刺激	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	容器は他に転用せず、廃棄すること。
汚染容器・包装	空容器やフィルム等は、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。

## 15. 適用法令

消防法	非危険物に該当
P R T R 法	該当なし

## 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、注意事項は通常の手配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。