



# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

## 格曼迪®BA-9001

编制日期 2017.12.20

页码: 1/7

### 1. 化学品与企业标识

#### 1.1 产品标识

产品名称: BA-9001  
产品编号: BL-BA-03C  
品牌: 格曼迪®

#### 1.2 安全技术说明书提供者详情

制造商名称: 浙江立恩生物科技有限公司  
公司地址: 浙江省平湖市经济开发区兴平一路 1899 号  
邮编: 314200  
电话号码: 0573-85991111  
传真: 0573-85991182

#### 1.3 应急咨询电话

紧急联系电话: 0573-85155368

#### 1.4 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

已确认的用途: 可用于沐浴露、洗发液、护发素及头皮护理产品。

### 2. 危险性成分概述

苯氧乙醇 122-99-6 0.5%

分类及危险说明: 皮肤腐蚀/刺激 2 类, H315; 眼睛刺激 2 类, H319。

乙基己基甘油 70445-33-9 0.05%

分类及危险说明: 眼睛刺激 1 类, H318; 急性毒性 4 类, H322; 水生慢性毒性 3 类, H412。

苯丙醇 122-97-4 0.12%

分类及危险说明: 皮肤腐蚀/刺激 2 类, H315; 眼睛刺激 2 类, H319。

辛甘醇 1117-86-8 0.08%

地址: 浙江省嘉兴市平湖市经济开发区兴平一路 1899 号 电话: 0573-85991111 传真: 0573-85991182  
网址: <http://www.gllion.com> 邮箱: [shelly@gllion.com](mailto:shelly@gllion.com)

分类及危险说明：眼睛刺激 1 类，H318。

### 3 成分/组成信息

物质/混合物： 混合物

#### 3.1 混合物

成分组成	CAS NO.
裂痲菌素	9050-67-3
苯氧乙醇	122-99-6
乙基己基甘油	70445-33-9
葡萄糖	14431-43-7
1,3-丙二醇	504-63-2
苯丙醇	122-97-4
辛甘醇	1117-86-8
葡糖醛酸	6556-12-3
水	7732-18-5

### 4 急救措施

#### 4.1 必要的急救措施

##### 吸入

如果吸入，立即移除并移至新鲜空气处，如果有必要，请通知医生。

##### 皮肤接触

无

##### 眼睛接触

如果眼睛接触，立即用大量的水进行清洗。

## 食入

如果食入，立即通知医生。

### 4.2 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和提示

无数据资料

### 4.3 对医生的特别提示

无数据资料

## 5 消防措施

### 5.1 灭火介质

#### 灭火方法和灭火剂

用水或二氧化碳灭火

### 5.2 源于此物质或混合物的特别危害

无

### 5.3 给消防员的建议

无

## 6. 泄漏应急处理

### 6.1 人员防护措施、防护和应急处置程序

避免吸入。

### 6.2 环境保护措施

不要让产品进入下水道。

### 6.3 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用液体粘合材料吸收液体成分，并用水清除微量。

## 7. 操作处置和存储

### 7.1 安全操作注意事项

无

## 7.2 安全存储条件

存储在阴凉处。使容器保持密闭，存储在干燥通风处。

## 8. 接触控制和个体防护

### 8.1 职业接触限值

没有已知的国家规定的暴露限值。

### 8.2 暴露控制

#### 适当的技术控制

常规的工业卫生操作

#### 个体防护装备

无

## 9. 理化性质

### 9.1 基本的理化特性信息

a) 外观与性质	形状：粘性液体 颜色：黄色
b) 气味	特征性气味
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH 值	4.5-7.0
e) 熔点/凝固点	无数据资料
f) 初沸点和沸程	无数据资料
g) 闪点	无数据资料
h) 蒸发速率	无数据资料
i) 易燃性	不适用

j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度	无数据资料
k) 蒸气压	无数据资料
l) 蒸气密度	无数据资料
m) 密度/相对密度	与水一致
n) 自燃温度	该物质不属于自燃类
o) 分解温度	无数据资料
p) 黏度	> 700 cps
q) 爆炸特性	根据该物质的特性，不属于爆炸物范围
r) 氧化性	该物质不具备氧化特性

## 9.2 其他安全信息

无数据资料

## 10. 稳定性和反应活性

### 10.1 稳定性

产品在室温（1~30℃）下密闭的容器内稳定

### 10.2 危险反应

正常使用条件下无危险反应

### 10.3 应避免的条件

无数据资料

### 10.4 禁配物

强氧化剂

### 10.5 危险的分解产物

无数据资料

## 11. 毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

#### 急性毒性

无数据资料

### **皮肤腐蚀/刺激**

无数据资料

### **严重眼睛损伤/眼刺激**

无数据资料

### **呼吸或皮肤过敏**

无数据资料

### **生殖细胞致突变性**

无数据资料

### **吸入危害**

无数据资料

### **附加说明**

化学物质毒性作用登记: 无数据资料

## **12. 生态学资料**

### **12.1 生态毒性**

无数据资料

### **12.2 持久性和降解性**

无数据资料

### **12.3 生物蓄积潜力**

无数据资料

### **12.4 土壤的迁移**

无数据资料

## **12.5 其他环境有害处理**

无数据资料

## **13. 废弃处置**

### **13.1 废物处理方法**

#### **产品**

生物安全性好，环境友好型，可经由酶处理完全降解。

#### **污染包装物**

污染包装物的处置按照国家标准执行。

## **14. 运输信息**

非危险货物，不需要贴上危险品标签，按国家标准执行。

## **15. 法规信息**

专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规。请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

## **16. 其他信息**

版权所有：浙江立恩生物科技有限公司。上述信息视为准确，但不包含所有的信息，仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知，就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表对此产品性质的保证。