



化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

格曼迪®BA-2005

编制日期 2017.04.17

页码: 1/7

1. 化学品与企业标识

1.1 产品标识

产品名称: BA-2005
产品编号: BL-AA-05C
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: 可用于化妆品行业。

2. 危险性概述

2.1 危险性类别及标签要素

不是危险物质或混合物

2.2 物理和化学危险

目前掌握信息, 没有物理或者化学危险

2.3 健康危险

目前掌握信息, 没有健康危险

2.4 环境危险

目前掌握信息, 没有环境危险

2.5 其他危害物

无

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
乙醇	64-17-5
1,3-丙二醇	504-63-2
苯丙醇	122-97-4
辛甘醇	1117-86-8
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：液体 颜色：无色或淡黄色
b) 气味	特征性气味
c) 气味阈值	无数据资料
d) pH 值	5.0-8.0
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	> 800 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。