

## 化学品安全技术说明书

填表时间 2019-12-30

打印时间 2026-04-01

### MSDS标题

司班40安全技术说明书

### 产品标题

棕榈酸清凉茶醇

### CAS号

26266-57-9

### 化学品及企业标识

- 化学品名称：多黏菌素B(甘露醇卵黄多黏菌素琼脂配套试剂)
- 化学式：-
- CAS号：-
- 分子量[]- g/mol
- 供应商信息：  
公司名称：山东西亚化学有限公司  
地址：山东省临沂市临沭县经济开发区朝阳路  
联系电话：0539-6365991  
电子邮件[]sales@xiyashiji.com

### 成分及组成信息

- 主要成分：多黏菌素B硫酸盐
- 含量：≥90%
- 其他成分：甘露醇、卵黄提取物、琼脂等（根据具体配方）。

### 危险性质描述

- GHS分类：

- 急性毒性（经口）：类别4
- 皮肤刺激：类别2
- 眼睛刺激：类别2A
- 致敏性（皮肤）：类别1
- 危险性说明：
  - H302 吞咽有害。
  - H315 造成皮肤刺激。
  - H319 造成严重眼刺激。
  - H317 可能导致皮肤过敏反应。
- 预防措施：
  - P261 避免吸入粉尘/烟/气体/蒸气/喷雾。
  - P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
  - P305+P351+P338 如进入眼睛，立即用大量清水冲洗并就医。

## 急救措施

- 吸入：立即将患者移至空气新鲜处，保持呼吸通畅。如出现呼吸困难，给予吸氧并就医。
- 皮肤接触：立即用大量肥皂和水冲洗至少15分钟。如出现刺激或过敏反应，就医。
- 眼睛接触：立即用大量清水冲洗至少15分钟，并就医。
- 食入：不要催吐。立即就医，并提供产品标签或MSDS

## 消防措施

- 灭火剂：使用干粉、二氧化碳或泡沫灭火器。
- 特殊危害：燃烧可能产生有毒气体（如氮氧化物、硫氧化物）。
- 防护措施：消防人员应佩戴自给式呼吸器和防护服。

## 泄露应急处理

- 个人防护：佩戴防护手套、防护眼镜和口罩。
- 清理方法：用惰性材料（如沙子）吸收泄漏物，并置于密闭容器中。避免产生粉尘。
- 环境注意事项：防止进入下水道或水体。

## 处理和储存

- 操作注意事项：
  - 避免直接接触皮肤和眼睛。
  - 在通风良好的区域操作，避免吸入粉尘。
- 储存条件：
  - 储存于干燥、阴凉处，避免阳光直射。
  - 保持容器密闭，远离强氧化剂。

## 接触控制

- 工程控制：使用局部排气通风系统。

- 个人防护设备：
- 手套：耐化学腐蚀手套（如丁腈橡胶）。
- 眼睛防护：安全护目镜或面罩。
- 呼吸防护：如产生粉尘，使用N95或更高等级的呼吸器。

## 理化特性

- 外观：白色至淡黄色粉末。
- 气味：无味或轻微特征性气味。
- pH值：中性至微酸性（具体取决于配方）。
- 溶解度：易溶于水，微溶于乙醇。
- 熔点/沸点：不适用（分解温度高于熔点）。

## 稳定性和反应活性

- 稳定性：在正常条件下稳定。
- 避免条件：高温、强氧化剂。
- 不相容物质：强酸、强碱、强氧化剂。
- 分解产物：加热分解可能产生氮氧化物、硫氧化物等有毒气体。

## 毒理学信息

- 急性毒性：
- 经口LD50（大鼠）：约200 mg/kg
- 皮肤LD50（兔子）：>2000 mg/kg
- 刺激性：
- 皮肤：可能引起轻度至中度刺激。
- 眼睛：可能引起严重刺激。
- 致敏性：可能导致皮肤过敏反应。

## 生态学资料

- 生态毒性：对水生生物有毒性，避免释放到环境中。
- 生物降解性：不易生物降解。
- 环境迁移：可能在水体中积累。

## 废弃处理

- 废弃方法：根据当地法规处理。建议交由专业化学品废弃物处理公司处理。
- 包装：使用密封容器，并标明“有害废弃物”。

## 运输信息

- UN编号：非危险品（具体根据当地法规）。

- 运输名称：多黏菌素B硫酸盐。
- 包装类别：III（如适用）。
- 运输注意事项：避免高温和潮湿。

## 法规信息

- 中国法规：符合《化学品安全技术说明书编写指南》（GB/T 16483-2008）。
- 国际法规：符合GHS（全球化学品统一分类和标签制度）。

## 其他信息

- 免责声明：本MSDS仅供参考，用户应根据实际使用条件和法规要求进行评估。
- 修订日期：[填写日期]

Xinya