



上海源叶生物科技有限公司  
Shanghai yuanye Bio-Technology Co., Ltd  
电话: 400-666-5481 传真: 021-55068248  
网址: www.shyuanye.com  
邮箱: 3008007435@qq.com

## 化学品安全技术说明书

### 1. 化学品及企业标识

化学品俗名或商品名: 丝裂霉素 C

CAS: 50-07-7

品牌: 源叶

公司: 上海源叶生物科技有限公司

电话: 021-61312973

传真: 021-55068248

网址: www.shyuanye.com

邮箱: 3008007435@qq.com

### 2. 危险性概述

#### 2.1 GHS 危险性类别

急性经口毒性 类别 2

致癌性 类别 2

#### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



警示词 危险

危险性说明

H300 吞咽致命

防范说明

P264 处理后要彻底洗手。

P270 使用本产品时, 请勿进食、饮水或吸烟。

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P330 漱口

P403+P235 存放在通风良好的地方。保持低温。

P501 将内容物/容器送到批准的废物处理厂处理。



## 2.3 未分类危害(HNOC)或未被 GHS 覆盖

无数据资料

## 3 物质

俗名：嘧吡霉素；丝裂霉素；密吐霉素；自力霉素；突变霉素

分子式：C<sub>15</sub>H<sub>18</sub>N<sub>4</sub>O<sub>5</sub>

分子量：334.33

CAS No.：50-07-7

EC-NO.：无数据资料

## 4.急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

无数据资料

吸入

转移至新鲜空气处.如患者摄入或吸入物质时，不要使用嘴对嘴方法；借助于配备有单向阀的口袋面罩或其它适当的呼

吸医疗装置进 行人工呼吸.需要立即治疗.如呼吸停止，进行人工呼吸.

皮肤接触

立即以大量清水冲洗至少 15 分钟.就医治疗.

眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少 15 分钟以上，包括眼皮下面.就医治疗.

食入

不得诱导呕吐.立即呼叫医生或解毒中心。

### 4.2 最重要的症状和健康影响

无数据资料

### 4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

## 5.消防措施

### 5.1 灭火介质



适用灭火剂

水喷雾、二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)、化学干粉、抗溶性泡沫.

不适合的灭火介质

无数据资料

## 5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

热分解会导致刺激性气体和蒸汽的释放。

## 5.3 给消防员的建议

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

## 5.4 进一步的信息

水喷雾可用来冷却未打开的容器

# 6. 泄露应急处理

## 6.1 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

使用所需的个人防护设备.将人员疏散至安全地带.确保足够的通风.避免粉尘的形成.避免接触皮肤、眼睛或衣物。

## 6.2 环境保护措施

避免释放到环境中。

## 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清扫并铲到合适的容器中进行处置.避免粉尘的形成。

## 6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第 13 节。

# 7. 操作处置与储存

## 7.1 安全操作的注意事项

仅在化学排气罩中使用。穿个体防护装备/戴防护面具.严防进入眼中、接触皮肤或衣服.避免粉尘的形成.不要吸入(粉尘、蒸气、烟雾、气体).不要摄入。如果吞咽立即寻求医疗协助。

## 7.2 安全储存的条件，包括任何不兼容性

储存于阴凉、通风的库房。储存温度-20℃。

## 7.3 特定的最终用途



无数据资料

## 8.接触控制和个体防护

### 8.1 职业接触限值

### 8.2 暴露控制

适当的技术控制

根据工业卫生和安全使用规则来操作。休息以前和工作结束时洗手。

个体防护装备

眼面防护

面罩与安全眼镜请使用经官方标准如 NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟) 检测与批准的设备防护眼部。

皮肤防护

使用前必须检查手套。请使用正确的方法取下手套（请勿触摸手套的外表面），并避免任何皮肤部位接触产品。使用后，请按照相关法律法规和有效的实验室规程和程序小心操作被污染的手套。请清洁并吹干为您的手选择的防护手套，必须符合法规（EU）2016/425 中给出的规格以及由此衍生的 en 374 标准。

身体保护

防渗透的衣服, 阻燃防静电防护服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，请使用全面罩式多功能防毒面具（US）或 ABEK 型（EN14387）防毒面具简作为工程控制的候补。

如果防毒面具是保护的唯一方式，则使用全面罩式送风防毒面具。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如 NIOSH（US）或 CEN（EU）的呼吸器和零件。

环境暴露的控制

如果安全需要，防止进一步泄漏或溢出。不要让产品进入下水道。

## 9.理化特性



## 9.1 基本的理化特性的信息

- a) 外观与性状 无数据资料
- b) 气味 无数据资料
- c) 气味阈值 无数据资料
- d) pH 值 无数据资料
- 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(固体,气体) 无数据资料
- 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 无数据资料
- n) 水溶性 无数据资料
- o) 正辛醇/水分配系数 无数据资料
- p) 自燃温度 无数据资料
- q) 分解温度 无数据资料
- r) 黏度 无数据资料
- s) 爆炸特性 无数据资料
- t) 氧化性 无数据资料

## 9.2 其他安全信息

无数据资料

## 10.稳定性和反应活性

### 10.1 反应性

无数据资料

### 10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的



### 10.3 危险反应

无数据资料

### 10.4 应避免的条件

不相容产品.过热.避免粉尘的形成.暴露于光

### 10.5 禁配物

无数据资料

### 10.6 危险的分解产物

一氧化碳 (CO).二氧化碳(CO<sub>2</sub>).氮氧化物 (NO<sub>x</sub>).

## 11.毒理学信息

### 11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

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

致癌性

无数据资料

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）

无数据资料

吸入危害



无数据资料

附加说明

## 12.生态学资料

12.1 生态毒性

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 土壤中的迁移性

无数据资料

12.5PBT 和 vPvB 的结果评价

无数据资料

12.6 其他环境有害作用

无数据资料

## 13.废弃处置

13.1 废物处理方法

废物物处处理理方方法法

产品

如果可能，回收处理。请咨询当地管理部门。建议在可燃溶剂中溶解混合，在装有后燃和洗涤装置的化学焚烧炉中焚烧。废弃处置时请遵守国家、地区和当地的所有法规。

污染包装物

作为未用过的产品弃置。

## 14.运输信息

DOT(US):

联合国编号: 2811

包裹组: II

运输危险类别: 6.1



联合国运输名称: 未另做规定的

报告数量(RQ): 无数据资料

吸入毒物危害: 无数据资料

环境危害: 无数据资料

#### IMDG:

联合国编号: 2811

包裹组: II

EMS 编号: 无数据资料

联合国运输名称: 未另做规定的

#### IATA:

联合国编号: 2811

包裹组: II

运输危险类别: 6.1

联合国运输名称: 未另做规定的

### 15.法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用, 该化学品满足《危险化学品安全管理条例》(2013 年 12 月 4 号国务院通过)的要求。

### 16.其他信息

其他信息:

版权所有上海源叶生物科技有限公司授权制作无限份纸质副本, 仅供内部使用。上述信息被认为是正确的, 但并非包罗万象, 仅作为指南使用。本文档中的信息基于我们目前的知识状况, 适用于适当的安全预防措施。它并不代表那个产品。源叶公司及其附属公司不对任何因搬运或接触"上述产品而造成的损坏负责。