

## 无菌试验用真菌培养基 (FUNGUS CULTURE MEDIUM FOR STERILITY TEST)

### 第一部分 化学品及企业标识

产品名称:	无菌试验用真菌培养基
英文名称:	Fungus Culture Medium for Sterility Test
产品编号:	021044
企业名称:	广东环凯微生物科技有限公司
地 址:	广东省广州市萝岗区广州开发区科学城神舟路788号
邮 编:	510663
公司网址	<a href="http://www.huankai.com">http://www.huankai.com</a>
电子邮件地址:	<a href="mailto:webmaster@huankai.com">webmaster@huankai.com</a>
传真号码:	020-32079986
销售热线:	020-32078333-8602
技术热线:	020-32078333-8877/8876
生效日期:	2017年02月05日

### 第二部分 成分/组成信息

#### 混合物

化学品成分:	参考培养基使用说明。
有害物质成分:	无有害物质。

### 第三部分 危险性概述

危险性类别:	此产品无有害物质。
侵入途径:	皮肤接触或眼睛接触或吸入或摄入。
健康危害:	本品仅用于生化研究/分析, 正确使用对人体无害。如不慎大量吸入或吞食, 不排除有危害性可能。
环境危害	本品仅用于生化研究/分析, 正确使用和废物处理对环境无害。
燃爆危险:	无燃爆危害。

#### 第四部分 急救措施

一般信息:	无特殊的措施要求。
皮肤接触:	立即用清水彻底清洗。
眼睛接触:	立即提起眼睑, 用大量流动清水冲洗。如不适就医。
吸入:	如不适就医。
食入:	如不适就医。
就医信息:	出示产品使用说明或者此MSDS。

#### 第五部分 消防措施

危险特性:	不助燃
有害燃烧产物:	一氧化碳, 二氧化碳, 氮的氧化物。
灭火方法及灭火剂:	选用适合周围火源的灭火器。水, 泡沫, 二氧化碳, 干粉, 沙土。
灭火注意事项:	防止气体吸入。

#### 第六部分 泄露应急处理

个人防护:	穿个人实验服, 佩戴手套和口罩, 避免吸入干粉。
环境保护措施:	用湿布和地拖擦拭干净。
清洁/收集措施:	保持干燥。迅速清洗弄脏的区域。
额外信息:	无有害物质泄漏。

#### 第七部分 操作处置与储存

操作注意事项:	无特殊的措施要求。
储存条件:	室温
储存注意事项:	贮存于避光、阴凉干燥处, 用后立即旋紧瓶盖。

#### 第八部分 接触控制/个人防护

工程控制:	提供安全淋浴和洗眼设备。
<b>个人保护措施</b>	
呼吸系统防护:	在通风橱里称取产品, 佩戴口罩。
眼睛防护:	佩戴安全眼镜。
身体防护:	穿实验室服。
手防护:	戴防化学品手套。
其他防护:	及时更换弄脏的衣服, 工作后及时清洗双手。



## 第九部分 理化特性

外观:	粉末	pH值:	6.4±0.2 (25°C)
颜色:	淡黄色	气味:	特征性
熔点:	无资料	沸点:	无资料
燃点:	无自燃物	闪点:	无资料
爆炸限度			
下限:	无资料	上限:	无资料
热分解:	无资料		
溶解性:	按产品使用说明上的用量比例加蒸馏水, 加热煮沸至完全溶解, 溶液呈淡黄色清晰无沉淀。		

## 第十部分 稳定性和反应活性

稳定性:	稳定
避免接触条件:	避免接触强氧化性物质。
禁忌物:	无资料
危险分解产物:	如果根据产品使用说明操作无分解。
聚合危害:	无资料

## 第十一部分 毒理学资料

急性毒性:	无资料
刺激反应	
皮肤:	无刺激
眼睛:	无刺激
过敏反应:	无资料

## 第十二部分 生态学资料

生态效应:	正确处理和使用产品不会对生态产生危害。
其他生态数据:	合理使用产品不会对水产生危害。

## 第十三部分 废弃处理

**产品**

废弃方法： 小量粉末可以丢弃处理。非危害品,根据当地政府有关化学品丢弃法规要求处理。

**包装**

推荐： 根据当地政府相关法规规定丢弃或回收。  
推荐清洁试剂： 水，如需可以使用清洁试剂。

**第十四部分 运输信息****DOT规则**

危害等级： —

**陆地运输 (ADR/RID)**

ADR/RID等级 —

**海运 (IMDG)**

IMDG等级： —

海运污染物： 无

**航空运输 (ICAO—TI和IATA—DGR)**

ICAO—TI和IATA—DGR等级： —

**第十五部分 法规信息**

危险化学品安全管理条例 (2002年1月9日国务院发布), 工作场所安全使用化学品规定 (【1996】劳部发423号) 等法规, 针对化学品危险品的安全使用, 生产, 储存, 运输, 装卸等方面均作了相应规定; 常用危险化学品的分类及标志 (GB13690-2009)、GB/T22234-2008基于GHS的化学品标签规范均无该物质相应分类。

**第十六部分 其他信息****参考标准**

GB 16483-2008

ISO 11014-2009