

霉菌酵母测试片产品物料安全数据 (SDS)

**霉菌酵母测试片**

**(Mold and Yeast Count Plate)**

**第一部分 化学品及企业标识**

产品中文名称:	霉菌酵母测试片
产品英文名称:	Mold and Yeast Count Plate
产品编号:	HP003
企业名称:	广东环凯生物科技有限公司
地 址:	广东省肇庆高新区科技大街中13号
邮 编:	526238
公司网址:	<a href="http://www.bhkbio.com">http://www.bhkbio.com</a>
电子邮件地址:	<a href="mailto:webmaster@huankai.com">webmaster@huankai.com</a>
销售热线:	0758-3680999-8001
技术热线:	0758-3680999-8018
生效日期:	2021年06月25日

---

**第二部分 成分/组成信息**

混合物	
化学品成分:	参考使用说明。
有害物质成分:	
二甲基亚砷	0.1%

---

**第三部分 危险性概述**

危险性类别:	
侵入途径:	皮肤接触或眼睛接触或吸入或摄入
健康危害:	对皮肤或眼睛或鼻粘膜或上呼吸道等有刺激或致敏作用。
环境危害:	对环境无害或 (对环境可能有害, 对水体可造成污染)
燃爆危险:	无或可燃或 (遇明火或高热有燃烧爆炸的可能性)

---

## 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,避免吸入二甲基亚砷。
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:	2~8°C
储存注意事项:	贮存于避光、阴凉干燥处,用后立即封口。

---

## 第八部分 接触控制/个人防护

监测方法:	此产品不需要在工作区域里采取特殊监控措施。
工程控制:	提供安全淋浴和洗眼设备。

### 个人防护措施

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:	纸片	PH值:	6-8 (25°C)
颜色:	淡黄色	气味:	特征性
熔点:	无资料	沸点:	无资料
燃点:	无资料	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:	无数据资料		

---

## 第十部分 稳定性和反应活性

稳定性:	稳定
避免接触条件:	避免接触强高温、紫外线辐射和氧化性物质。
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:	不会发生

---

## 第十一部分 毒理学资料

急性毒性:	无数据资料
刺激性:	无数据资料
致敏性:	无数据资料
致癌性:	无数据资料
致突变性:	无数据资料
其它:	无数据资料

---

## 第十二部分 生态学资料

生态效应:	无资料
其他生态数据:	正确处理和使用产品不会对生态产生危害。
其他数据:	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：非危害品,根据当地政府要求处理。

### 包装

推荐：根据当地政府要求处理。

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) 以及GB/T22234-2008基于GHS的化学品标签规范没有对该物质进行划分。

---

## 第十六部分 其他信息

参考标准 GB 16483-2008

ISO 11014-2009

---