

快速霉菌酵母测试片产品物料安全数据（SDS）

**快速霉菌酵母测试片**  
**(Aerobic Count Plate)**

**第一部分 化学品及企业标识**

产品中文名称：	快速霉菌酵母测试片
产品英文名称：	Rapid Mold & Yeast Count Plate
产品编号：	HP012
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：	2020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：	
5溴4氯3吡啶-磷酸酯对甲苯胺盐	0.08%

**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

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。
<b>个人防护措施</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：	固体	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

---