

# 化学品安全技术说明书

## 第一部分 化学品及企业标识

产品中文名称:	EasyID 大肠埃希氏菌O157:H7/NM生化鉴定试剂盒
产品编号:	HKI006
企业名称:	广东环凯生物科技有限公司
地    址:	广东省肇庆市高新技术开发区科技大街中13号
邮    编:	526238
公司网址	<a href="http://www.bhkbio.com">http://www.bhkbio.com</a>
销售热线:	0758-3680999-8001
技术热线:	0758-3680999-8018
推荐用途和限制用途:	生化研究/分析

## 第二部分 危险性概述

GSH危害性类别	非危险物质或混合物。
GSH标签要素	非危险物质或混合物。
物理和化学危险	目前掌握信息，没有物理或化学的危险性。
健康危害	目前掌握信息，没有健康危害。
环境危害	目前掌握信息，没有环境的危害。
其它危害	生物危害，生物安全 2 级，危害 2 组：可引起人类疾病并可能对工人造成危害的生物制剂，但不太可能会传播到社区。

## 第三部分 成分/组成信息

### 混合物

化学品成分:	根据相应法规，无需披露具体组份。
--------	------------------

## 第四部分 急救措施

一般信息:	无特殊的措施要求。
皮肤接触:	立即除去/脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。用合适的消毒剂洗涤。

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:	吸入新鲜空气, 如有不适则咨询医生.
食 入:	立即让伤者饮水(最多 2 杯)。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:	碳氧化物, 起火时可能引发产生危害性气体或蒸气.
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。防止消防水污染地表和地下水系统。

## 第六部分 泄露应急处理

个人防护:	对非应急人员的建议避免吸入灰尘。避免直接接触生物性材料 疏散危险区域, 遵守应急程序, 征求专家意见。 有关个人防护, 请看第8部分。
环境保护措施:	不要让产品进入下水道。
清洁/收集措施:	盖住下水道。收集、围堵、抽出泄漏物。遵守可能适用的材料 限制(见7和10部分)。干燥取出、丢弃、清理受影响的区域, 避 免灰尘生成。采用有效的净化方法如高压灭菌法, 焚烧, 化学 杀菌法来清理和净化所有待处理材料, 以及受污染表面。

## 第七部分 操作处置与储存

安全操作注意事项:	在生物安全级别2级 (BSL-2)控制室处理材料。
储存注意事项:	无数据资料

## 第八部分 接触控制/个人防护

### 职业接触限值

**工程控制:** 提供安全淋浴和洗眼设备

### 个人保护措施

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: 按照良好的工业卫生和安全规范进行操作。及时更换弄脏的衣服, 休息前及工作结束时洗手。

## 第九部分 理化特性

外观:	固体	pH值:	无数据资料
颜色:	乳白色	气味:	无数据资料
熔点:	无数据资料	沸点:	无数据资料
燃点:	无数据资料	闪点:	无数据资料
爆炸限度			
下限:	无数据资料	上限:	无数据资料
热分解:	无数据资料		
溶解性:	溶于水		

## 第十部分 稳定性和反应活性

稳定性:	密封 (未开封) 储存适宜条件下可放两年。
避免接触条件:	避免接触强氧化性物质。
禁忌物:	无数据资料
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:	无数据资料

## 第十一部分 毒理学资料

急性毒性:	无数据资料
皮肤刺激或腐蚀:	无数据资料
眼睛刺激或腐蚀:	无数据资料
呼吸或皮肤过敏:	无数据资料
生殖细胞突变性:	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-一次性接触:	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

## 第十二部分 生态学资料

生态毒性:	无数据资料
持久性和降解性:	无数据资料

生物蓄积潜力: 无数据资料

土壤中的迁移性: 无数据资料

其它环境危害: 无数据资料

## 第十三部分 废弃处理

### 产品

废弃方法: 根据当地政府相关法规处理。

### 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

联合国危险货物编号 (UN号) : 欧洲陆运危规 / ADR/RID: 3373

国际海运危规 / IMDG: 3373

国际空运危规 / IATA-DGR: 3373

联合国运输名称: 临床诊断样品

运输危险性分类别: 欧洲陆运危规 / ADR/RID: 6.2(3373)

国际海运危规 / IMDG: 6.2(3373)

国际空运危规 / IATA-DGR: 6.2(3373)

包装类别: 无

包装标志: 无

包装方式: 西林瓶, 外塑料瓶和纸箱

海洋污染物 (是/否) : 否

运输注意事项 请根据化学品种性质选择合适的运输工具及相应的运输储存条件。运输工具应配备相应品种和数量的消防材料及泄露应急处理设备。

## 第十五部分 法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

## 第十六部分 其他信息

本表中的信息是基于我们目前所知而撰写, 提供有关产品所需正确安全注意事项, 仅作为指引使用。