

## 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<br>疏散危险区域, 遵守应急程序, 征求专家意见。<br>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: 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: 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。

---