

EPEC-STEC-EHEC多重PCR检测试剂盒 (Multiplex PCR Detection Kit for EPEC-STEC-EHEC)

第一部分 化学品及企业标识

产品中文名称:	EPEC-STEC-EHEC多重PCR检测试剂盒
产品英文名称:	Multiplex PCR Detection Kit for PEC-STEC-EHEC
产品编号:	KJD02P
企业名称:	广东环凯微生物科技有限公司
地 址:	广东省广州市黄埔区广州开发区科学城神舟路 788号
邮 编:	510663
公司网址	http://www.huankai.com
电子邮件地址:	webmaster@huankai.com
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08月23日

第二部分 成分/组成信息

混合物

化学品成分:	参照该试剂盒使用说明。
有害物质成分:	
硫酸铵	100 mmol/L
三羟甲基氨基甲烷	200 mmol/L
十六烷基硫酸钠	0.02% (V/V)

第三部分 危险性概述

危险性类别:



Xi: 有刺激性

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	对环境可能有害，对水体可造成污染。
燃爆危险：	无。

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：	2-8℃
储存注意事项：	贮存于避光、阴凉干燥处，用后立即盖紧管盖。

第八部分 接触控制/个人防护

监测方法：	此产品不包括任何有害成分，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:	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:	粉末及溶液	PH值:	复溶液及裂解液8.8±0.2 (25°C)
颜色:	溶液无色透明, 其他 为白色	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:	溶于水。		

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:	
硫酸铵 (LD50)	3000mg/kg (大鼠口服)
三羟甲基氨基甲烷 (LD50)	5900mg/kg (大鼠口服)
十六烷基硫酸钠 (LD50)	5700mg/kg (小鼠口服)
刺激性:	有
致敏性:	无
致癌性:	无
致突变性:	无

其它： 无

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： 可丢弃处理。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

参考标准或文献 GB 16483-2008
ISO 11014-2009
GB13690-2009



广东环凯微生物科技有限公司
GUANGDONG HUANKAI MICROBIAL SCI.& TECH.CO.,LTD.

物料安全数据 MSDS
