

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: | 改良纤维二糖多粘菌素B多粘菌素E (mCPC) 琼脂基础 (纤维二糖多粘菌素E (CC) 琼脂基础) |
| 产品英文名称: | mCPC Agar Base (CC Agar Base) |
| 产品编号: | 025110 |
| 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 |
| 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 |
| 其它危害 (健康危害、环境危害) | 未见报道 |

第三部分 成分/组成信息

混合物

| | |
|---------|------------|
| 化学品成分: | 参考培养基使用说明。 |
| 有害物质成分: | 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15min。如不适就医。 |
| 吸 入: | 如果吸入, 将人员移动到新鲜空气处, 如果没有呼吸, 进行人工呼吸操作, 并联系医生。 |

食入: 如误食, 用水冲洗口腔, 如不适就医。
就医信息: 出示产品使用说明或者此SDS。

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。

第七部分 操作处置与储存

安全操作注意事项: 防止粉尘扬起, 应提供通风设备。
储存注意事项: 贮存于避光、干燥处, 用后立即旋紧瓶盖。

第八部分 接触控制/个人防护

职业接触限值: 没有已知的国家规定的暴露极限。
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: 常规的工业卫生操作, 工作后及时清洗双手。

第九部分 理化特性

| | | | |
|-----|-------|------|---------|
| 外观: | 粉末 | pH值: | 7.6±0.2 |
| 颜色: | 淡黄色 | 气味: | 特征性 |
| 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: | 按产品使用说明上的用量比例加蒸馏水, 加热煮沸至完全溶解, 溶液呈蓝绿色澄清无沉淀。 | | |

第十部分 稳定性和反应活性

| | |
|---------|------------------|
| 稳定性: | 在适宜条件下贮存稳定。 |
| 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 | 可能引起呼吸道刺激 |

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

产品名称: 改良纤维二糖多粘菌素 B 多粘菌素 E (mCPC) 琼脂基础 (纤维二糖多粘菌素 E (CC) 琼脂基础) 制表日期: 2014-05-30
产品编号: 025110 修订日期: 2019-10-12

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): 无

联合国运输名称: 非危险货物

运输危险性分类: 无

包装类别: 无

包装标志: 无

包装方式: 塑料瓶, 外普通纸皮箱

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

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)

常用危险化学品的分类及标志 (GB13690-2009)

GB/T22234-2008基于GHS的化学品标签规范

GB/T 16483-2008 化学品安全技术说明书 内容和项目顺序

GB/T 17519-2013 化学品安全技术说明书编写指南

GBZ2.1-2007 工作场所有害因素职业接触限值 第1部分: 化学有害因素

第十六部分 其他信息

第二部分, GHS危险性分类、标签要素, 来源于《全球化学品统一分类和标签制度》。

培训建议: 给操作人员提供充分的信息, 指导和培训。

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。