产品名称: 麦氏比浊管 制表日期: 2014-01-30 产品编号: 075870 修订日期: 2022-05-09

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:麦氏比浊管产品英文名称:McFarland产品编号:075870

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: 非危害物质或混合物。 非危害物质或混合物。 非危害物质或混合物。

物理/化学/健康/环境/其它危害 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: 无有害物质。

第四部分 急救措施

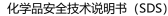
一般信息: 无特殊的措施要求 皮肤接触: 立即用清水彻底清洗

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SDS





产品名称: 麦氏比浊管 制表日期: 2014-01-30 产品编号: 075870 修订日期: 2022-05-09

第五部分 消防措施

危险特性: 不助燃。

有害燃烧产物: 无。

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。

环境保护措施: 用湿布和地拖擦拭干净。 清洁/收集措施: 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: 应提供通风设备。

储存注意事项: 贮存于室温避光、干燥处。

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: 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: 以实物为准 pH值: 7.2±0.2 (25℃)

颜色: 透明液体含有白色沉淀 气味: 特征性

熔点: 无数据资料 沸点: 无数据资料

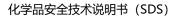
燃点: 无数据资料 闪点: 无数据资料

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,溶液呈黄色澄清无沉淀。





产品名称: 麦氏比浊管 制表日期: 2014-01-30 产品编号: 075870 修订日期: 2022-05-09

第十部分 稳定性和反应活性

稳定性: 在建议的贮存条件下是稳定的

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: 无刺激

眼睛刺激或腐蚀: 无刺激

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

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): 无





产品名称: 麦氏比浊管 制表日期: 2014-01-30 产品编号: 075870 修订日期: 2022-05-09

联合国运输名称: 非危险货物

运输危险性分类别: 无 包装类别: 无

包装标志: 无

包装方式: 西林瓶,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。