

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: | 改良胰蛋白胨大豆肉汤培养基配套试剂 |
| 产品英文名称: | Additive for TSB |
| 产品编号: | SR0310 |
| 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 成分/组成信息

混合物

化学品成分: 参考使用说明。

有害物质成分:

萘啶酮酸 2.25mg/支

第二部分 危险性概述

GSH 危害性类别 呼吸过敏 (类别 1) ; 皮肤过敏 (类别 1) ;

GSH 标签要素

象形图:



警示词: 危险

危险信息: H317 可能造成皮肤过敏反应; H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。

防范说明:

预防措施: P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾;
P272 受污染的工作服不得带出工作场地; P280 戴防护手套;
P285 在通风不足的情况下,戴呼吸防护装置。

事故响应: P302 + P352 如皮肤沾染: 用肥皂和水充分清洗;
P304 + P341 如误吸入: 如呼吸困难, 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿态; P333 + P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊; P342 + P311 如有呼吸系统病症: 呼叫急救中心/医生; P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。

| | |
|---------|---------------------------------------------------------------------|
| 物理和化学危险 | 废弃处置: P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。 |
| 健康危害 | 目前掌握信息, 没有物理或化学的危险性。 H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难; H317 可能造成皮肤过敏反应。□ |
| 环境危害 | 目前掌握信息, 没有环境的危害。 |
| 其它危害 | 无。 |

第三部分 成分/组成信息

混合物

化学品成分:

参考使用说明。

有害物质成分:

| 化学名称 | CAS No. | 浓度 |
|------|----------|--------|
| 萘啶酮酸 | 389-08-2 | 0.225% |

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, 沙土。

灭火注意事项:

如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业, 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:

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:

应提供通风设备。

储存注意事项:

贮存于2-8°C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: | 冻干粉 | pH值: | 无数据资料 |
| 颜色: | 白色 | 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: | 无数据资料 | | |

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): | 无 |
| 联合国运输名称: | 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: | 玻璃瓶, 外普通纸盒 |
| 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。
