

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:	PALCAM琼脂配套试剂
产品英文名称:	Additives for PALCAM Agar
产品编号:	SR0140
企业名称:	广东环凯生物科技有限公司
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: 参考培养基使用说明。

有害物质成分:

头孢他啶 1mg/支
盐酸吖啶黄 0.5mg/支

危险性概述

GSH 危害性类别 严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1) ; 呼吸过敏 (类别 1) ; 皮肤过敏 (类别 1) ; 急性水生毒性 (类别 3) ; 慢性水生毒性 (类别 3);

GSH 标签要素



警示词: 危险

危险信息: H317 可能造成皮肤过敏反应; H318 造成严重眼损伤; H334 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难; H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

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 受沾染的工作服不得带出工作场地; P273 避免释放到环境中; P280 戴防护手套/戴防护眼罩/戴防护面具; P284 [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: 用水充分清洗; P304 + P340 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位; P305 + P351 + P338 + P310 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。立即呼叫急救中心/医生; 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。

废弃处置: P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

目前掌握信息, 没有物理或化学的危险性。

物理和化学危险

健康危害

H318 造成严重眼损伤; 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

H402 对水生生物有害; H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

其它危害

无

第三部分 成分/组成信息

混合物

化学品成分:

参考培养基使用说明。

有害物质成分:

化学名称	CAS No.	浓度
盐酸吖啶黄素	8063-24-9	0.05%
头孢他啶	72558-82-8	0.1 %

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。

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°C
储存注意事项: 贮存于避光、干燥处。

第八部分 接触控制/个人防护

- 职业接触限值** 不含有职业接触限值的物质。
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: 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: | 冻干粉末 | pH值: | 无资料 |
| 颜色: | 黄色 | 气味: | 特征性 |
| 熔点: | 无资料 | 沸点: | 无资料 |
| 燃点: | 无自然物 | 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: | 易溶于水 | | |

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: 无数据资料

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:	不会发生

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

生态效应:	正确处理和使用产品不会对生态产生危害。
其他生态数据:	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: 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
运输危险性分类别:	无
包装类别:	无
包装标志:	无
包装方式:	玻璃瓶, 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。