

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:	萘啶酮酸 (CN琼脂配套试剂)
产品英文名称:	Nalidixic Acid (Additive for CN Agar)
产品编号:	SR0230
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 1.5mg/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。
环境危害	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。□
其它危害	目前掌握信息, 没有环境的危害。
	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	0.15%

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:	在适宜的条件下贮存稳定。
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	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:	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。
