



按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 硝酸盐蛋白胨水培养基 制表日期: 2014-01-30 产品编号: 027050 V2.0 修订日期: 2024-07-01

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: 硝酸盐蛋白胨水培养基

产品英文名称: Nitrate Peptone Medium

产品编号: 027060

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 氧化性固体 (类别3)

急性经口毒性(类别3)

危害水生环境-急性危险(类别1)

GSH标签要素 象形图:







警示词:警告

危险信息: H272 可能加剧燃烧;氧化剂; H301 吞咽会中毒;

H400 对水生生物毒性极大。

防范说明

预防措施: P273 避免释放到环境中; P210 远离热源/火花/明

火/热表面。禁止吸烟; P220 避开/贮存处远离服装/可燃材料; P280 戴防护手套/穿防护服/戴防 护眼罩/戴防护面具; P264 作业后彻底清洗; P270 使用本

产品时不要进食、饮水或吸烟。

事故响应: P370+P378 火灾时: 使用灭火器灭火;



按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 硝酸盐蛋白胨水培养基

制表日期: 2014-01-30 V2.0 修订日期: 2024-07-01

产品编号: 027050

P301+P310 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医

生; P330 漱口; P391 收集溢出物。

废弃处置: P501将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

物理和化学危险可能加剧然后。

健康危害 吞咽可能有害。

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
亚硝酸钠	7632-00-0	3.2%

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: 可能助燃。

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: 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。



按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 硝酸盐蛋白胨水培养基 制表日期: 2014-01-30 产品编号: 027050 V2.0 修订日期: 2024-07-01

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。

危害成分	CAS No.	OELs(mg/m ³)		3)	依据
		MAC	PC-TWA	PC-STEL	
亚硝酸钠	7632-00-0				GBZ 2.1-2007工作场所有害因素
					职业接触限值 -化学有害因素

第八部分 接触控制/个人防护

职业接触限值

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: 粉末 pH值: 7.2±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,溶液呈淡黄色清晰无沉

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。



按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 硝酸盐蛋白胨水培养基

产品编号: 027050

制表日期: 2014-01-30 V2.0 修订日期: 2024-07-01

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: 亚硝酸钠 (LD₅₀) 口服-大鼠 LD50: 157.9 mg/kg

 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: 对水生生物有害并具有长期持续影响。

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: 非危险货物

运输危险性分类别: 无 包装类别: 无



按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 硝酸盐蛋白胨水培养基 制表日期: 2014-01-30

产品编号: 027050 V2.0 修订日期: 2024-07-01

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:根据需要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。