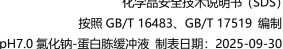
修订日期: ------





产品名称: 含 3%吐温 80 和 0.3%卵磷脂的 pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液 制表日期: 2025-09-30

产品编号: C22116G3

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: 含3%吐温80和0.3%卵磷脂的pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液

Sodium Chloride Peptone Buffer, pH7.0 with 3% Tween 80 and 0.3% Lecithin 产品英文名称:

产品编号: C22116G3

企业名称: 广东环凯微生物科技有限公司

址: 地 广东省广州市黄埔区科学城神舟路788号

编: 510663 邮

公司网址 http://www.huankai.com 电子邮件地址: webmaster@huankai.com

020-32079986 传真号码:

销售热线: 020-32078333-8602

技术热线: 020-89856189, 89856289

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 非危险物质或混合物 GSH标签要素 非危险物质或混合物

其它危害(健康危害、环境危害) 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

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。

如果吸入, 将人员移动到新鲜空气处, 如果没有呼吸, 进行人 吸 λ:

工呼吸操作,并联系医生。

如误食,用水冲洗口腔,如不适就医。 食 λ:

就医信息: 出示产品使用说明或者此SDS。

修订日期: ------



按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 含 3%吐温 80 和 0.3%卵磷脂的 pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液 制表日期: 2025-09-30

产品编号: C22116G3

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: 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: 无数据

储存注意事项: 2-25℃保存。

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: 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: 液体 pH值: 7.0±0.2

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

热分解: 无数据资料

溶解性: 易溶于水。





产品名称: 含 3%吐温 80 和 0.3%卵磷脂的 pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液 制表日期: 2025-09-30

产品编号: C22116G3 修订日期: ------

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。

禁忌物: 无数据资料

如果根据产品使用说明操作无分解。 危险分解产物:

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

可能引起呼吸道刺激 吸入危害

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

根据当地政府相关法规处理。 废弃方法:

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。



按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 含 3%吐温 80 和 0.3%卵磷脂的 pH7.0 氯化钠-蛋白胨缓冲液 制表日期: 2025-09-30

产品编号: C22116G3 修订日期: ------

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 (GB 13690-2009)

GB/T 22234-2008 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

GB Z 2.1-2007 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。