

B0001 InnoDMEM™

此安全技术说明书记录产品的详细信息,以确保安全操作和使用。

第1部分: 化学品及企业标识

类别 基本细胞培养基

产品名称 InnoDMEM™

Dulbecco's Modified Eagle Medium (DMEM)

Low Glucose, with 4.0 mM L- Glutamine, with 1000 mg/L Glucose, with 110

mg/L Sodium Pyruvate, without Sodium Bicarbonate

产品类型 液体

产品代码 B0001

化学品的推荐用途和限制用途

相关确定用途 研发或进一步制造用途,不适合用于诊断用途

公司/企业标识

[新加坡]

InnoCellular Tech Pte Ltd .

Main Laboratory Block 79 Ayer Rajah Crescent #05-03, Singapore 139955

第2部分: 危险性概述

OSHA/HCA

无危害

物质或混合物的分类

无危害



B0001 InnoDMEM™

其他未分类的危害

无危害

GHS 标签要素

警示语无危害象形图无危险物品图形符号名称无危险说明无

防范说明

预防措施不适用响应不适用储存不适用处置不适用

其他危害 不适用

第3部分:成分/组成信息

本产品不含在其给定浓度下对健康有危害的物质. 建议谨慎处理所有化学品.

第4部分: 急救措施

急救措施描述

眼睛接触 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.

皮肤接触 用水清洗皮肤. 无需立即就医.

吸入 在该材料的预期正常使用条件下预计不是吸入危害物。如有必要请咨询医生

食入 在预期的正常使用条件下预计不产生明显的摄入危害物。如果感觉不舒服,请就医

对医师的备注

对症治疗

InnoDMEM™ 修订日期: Oct 12 2023

档案编号: B0001-1-C 修订版本: 1



B0001 InnoDMEMTM

最重要的症状和影响,急性和延迟

不适用.

对医生的特别提示

无

第5部分:消防措施

灭火剂

适用灭火剂

雾状水. 二氧化碳 (CO2). 泡沫. 干粉.

不适用灭火剂

无资料

特别危险性

无资料

灭火注意事项及防护措施

应对化学火灾的标准程序

第6部分: 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

确保足够的通风

始终穿戴推荐的个人防护装备

使用个人防护装备

环境保护措施

无特别的环境预防要求

www.innocellular.com.



B0001 InnoDMEM™

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用惰性吸附材料吸收

第7部分:操作处置与储存

操作处置

使用所需的个人防护装备 无需特殊的操作意见

储存

存放于干燥、阴凉且通风良好处 存放于 2-8°C 保存在做了适当标签的容器中

第8部分:接触控制和个体防护

控制参数

不含具有职业暴露极限值的物质

工程措施

确保足够的通风, 尤其是在有限区域中

接触控制

个人防护设备

呼吸系统防护

在通风不足的情况下,请佩戴经过相应政府标准测试和批准的呼吸器和组件。

手部防护

戴适当手套 手套材料: 相容的耐化学品手套。



B0001 InnoDMEM™

眼睛防护

紧密密封的护目镜

皮肤和身体防护

穿戴适当的防护服

卫生措施

依照良好的工业卫生和安全实践进行操作

环境接触控制

无特别的环境预防要求

第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

物理状态 液体

颜色 红色 (含酚红)

气味无数据.分子量无数据.pH值7 to 7.4熔点/熔化范围无数据.沸点/沸点范围,无数据.易燃性(固体,气体)无数据.爆炸下限无数据.

 爆炸上限
 无数据

 熔点
 无数据

 自燃温度
 无数据

 分解温度
 无数据

蒸发速率 无数据

分配系数: 正辛醇/水 无数据

InnoDMEM™ 档案编号: B0001-1-C 修订日期: Oct 12 2023



B0001 InnoDMEM™

蒸气压 无数据

比重 无数据

相对密度 无数据.

蒸气密度 无数据.

爆炸性 无数据.

氧化性 无数据

颗粒特性 无数据

其他信息

关于物理危害类别的信息 无资料

其他安全特性 无资料

反应性

第 10 部分: 稳定性和反应性

稳定性

正常条件下稳定

危险反应

尚未报道危害性反应

应避免的条件

无资料

禁配物

在正常使用的情况下, 无已知的危险反应

危险的分解产物

无资料

第11部分: 毒理学信息

InnoDMEM™ 档案编号: B0001-1-C 修订日期: Oct 12 2023

修订版本: 1



B0001 InnoDMEM™

毒理效应信息

没有证据表明有急性毒性

暴露的主要途径

急性毒性 无资料 皮肤腐蚀/刺激 无资料 严重眼损伤/刺激 无资料 呼吸或皮肤过敏 无资料 特异性靶器官毒性 - 一次接触 无资料 特异性靶器官毒性 - 反复接触 无资料 致癌性 无资料 生殖细胞突变性 无资料 生殖毒性 无资料 吸入危害 无资料

第12部分: 生态学信息

生态毒性

没有包含对环境有危险的物质或者在废水处理厂不能被降解的物质

土壤中的迁移性无资料.持久性和降解性无资料潜在的生物累积性无资料

PBT和vPvB评估结果

该混合物不含有任何评定为 PBT 或 vPvB 的物质.

其他有害影响 无资料

第13部分: 废弃处置

废物处置方法

应尽可能避免产生废物或使废物的产生最少。空的容器或衬层可能保留有一些产品残留物。必须根据批准的处置技术对该物质及其容器进行处置。该产品、其溶液的处置或者任何副产品的处置应符合所有适用的当地法规、区域性法规或国家/联邦法规的要求



B0001 InnoDMEM™

第14部分:运输信息

 UN
 就运输法规而言,不受监管

 IATA
 就运输法规而言,不受监管

 IMDG
 就运输法规而言,不受监管

 ADR/RID
 就运输法规而言,不受监管

 ADN
 就运输法规而言,不受监管

UN编号或ID编号不适用联合国运输名称不适用联合国危险性分类不适用包装类别不适用

环境危害

不适用

运输注意事项

不适用

第 15 部分: 法规信息

国际清单

无资料

第16部分: 其他信息

不适用

新加坡

无资料

中国

无资料



B0001 InnoDMEM™

作者

Laboratory and Manufacturing Management. InnoCellular Tech Pte Ltd.

修订日期

Oct 12 2023

修订版本

1.0

缩写和首字母缩写

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

OSHA - Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labour

IATA - International Air Transport Association

DOT - Department of Transportation

IMDG - International Maritime Dangerous Goods

UN = United Nations

声明

以上信息是通过勤勉的搜索和/或调查获得的,该推荐规范基于专业判断的谨慎应用。不能认为本信息已包含所有的信息,而仅能用作指导。所有的材料和混合物可能会含有未知的危害物,应谨慎使用。由于本公司不能控制使用的实际方法、剂量或条件,本公司对因处理或接触本文所述的产品所引起的任何损害或损失不承担责任。该安全数据表中的信息不作任何明示或暗示的保证,包括对适销性或对任何特定目的的适用性不作任何暗示性保证

安全技术说明书结束

 InnoDMEM™
 修订日期: Oct 12 2023

 档案编号: B0001-1-C
 修订版本: 1