

生效日期 10-八月-2009

**修订日期** 11-十二月-2014

修订编号 4

### 1. 物质/混合物标识以及公司/企业标识

产品名称 目录编号 <sup>同义词</sup> Glucose Cell Culture Media - Powder SH30371, SH2A1133, SH3A2804

电子邮件地址

无可用信息 离体研究方法

公司

推荐用途

HyClone Laboratories, Inc. 925 West 1800 South

BruceBastian@ge.com

Logan, UT 84321United States

Tel: (435) 792-8000

European Supplier:

; Bio-Sciences Austria GmbH

Krempstr.5

4060 Pasching, Austria Tel: +43 7229 64865

紧急电话号码

INFOTRAC - 24 Hour Number: 1-800-535-5053

Outside of the United States, call 24 Hour Number: 001-352-323-3500 (Call Collect)

## 2. 危害标识

根据欧共体 EC-67/548/EEC 或 1999/45/EC指令性条款,不属于危险物质或制剂。。

R - 类 警示句

无

\_\_\_\_\_



#### Glucose Cell Culture Media - Powder

修订日期 11-十二月-2014

## 3. 组成/成分信息

组分	重量百分含量	EC-编号.	分类	GHS分类
Glucose, anhydrous, USP 50-99-7	= 100</td <td>EEC No. 200-075-1</td> <td>-</td> <td></td>	EEC No. 200-075-1	-	
Sucrose 57-50-1	0 - 25	EEC No. 200-334-9	-	
D(+)-Galactose 59-23-4	0 - 50	EEC No. 200-416-4	-	
HYSOY 68607-89-5	0 - 35	-	-	
D(+) Mannose 3458-28-4	0 - 15	EEC No. 222-392-4	-	
乙二胺四乙酸二钠 6381-92-6	0 - 1	-	-	

有关的R-短语和本节中提到的H-报表的全文,请参阅第16

## 4. 急救措施

**眼睛接触** 立即用大量清水冲洗至少15 分钟,包括眼皮下面。 得到医疗护理。。

**皮肤接触** 立即用大量清水冲洗至少15 分钟。 如果出现整张,立即就医治疗。

摄入 禁止催吐。 得到医疗护理。。

**吸入** 转移到新鲜空气处。 如呼吸困难,吸氧。 如果出现整张,立即就医治疗。

**对医生的备注** 对症治疗



#### Glucose Cell Culture Media - Powder

修订日期 11-十二月-2014

### 5. 消防措施

#### 合适的灭火剂

用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。。

#### 基于安全原因而不得使用的灭火剂

无可用信息

#### 由此化学品引发的特殊的危害

尘埃在空气中会形成一种爆炸性混合物。 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。。

#### 救火时的保护设备和注意事项

任何火灾时,佩戴MSHA/NIOSH批准的或相当的压力下自给式呼吸器并穿上全身防护服。

**闪点** 不适用

方法 - 无可用信息

**自燃温度** 无可用信息

### 6. 意外泄漏措施

个人的预防措施 确保足够的通风。 使用个人防护设备。 防止粉尘的生成。。

**环境注意事项** 不得排放到环境中。

**为遏制和清理方法** 扫掉和真空吸掉溢出物并收集在适当的容器中以便处理。 防止粉尘的生成。。

## 7. 操作处置与储存

操作 配备个人保护装备。 确保足够的通风。 避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 避免食入和吸入。

防止粉尘的生成。。

**储存** 保持容器密闭,并置于干燥、阴凉和通风良好的地方。

特定用途 无可用信息



#### Glucose Cell Culture Media - Powder

修订日期 11十二月-2014

## 8. 暴露控制/个人防护

#### 暴露极限

产品不含有任何有害物质超过职业暴露限制法規。

组分		欧盟	英国		比利时		法国		西班牙	德国	
Sucrose			STEL: 20 mg/m³ 15 min TWA: 10 mg/m³ 8 hr				TWA / VME: 10 mg/m³ (8 heures).		TWA / VLA-ED: 10 mg/m³ (8 horas)		
Component		意大	利 葡		萄牙		荷兰		芬兰	奥地利	
Sucrose 57-50-1 ( 0 - 25	5)					0 mg/m³ 8 oras					
组分		瑞士 池		(兰	挪威		爱尔兰		丹麦	澳大利亚	
Sucrose							TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hr. STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> 15 min			TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	

职业暴露控制

工程控制 确保足够的通风,尤其是在密闭区域中 确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。

个人防护设备

生刺激或其他症状,采用NIOSH/MSHA或欧盟标准EN 149认可的呼吸器。

**眼睛防护** 紧密装配的防护眼镜

**手部防护** 保护手套

卫生措施 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

**环境暴露控制** 无可用信息。

### 9. 理化特性

物理状态 固体 外观 白色 рΗ 不适用 沸点/沸程 不适用 熔点/熔点范围 无可用数据 闪点 不适用 比重 1.54 (water=1) C6H12O6 分子式 180.0804 分子量

### 10. 稳定性和反应性



#### Glucose Cell Culture Media - Powder

修订日期 11-十二月-2014

**稳定性** 正常条件下稳定。

**应避免的条件** 不相容产品。 过热。 防止粉尘的生成。。

**不相容材料** 强氧化剂

**危险分解产物** 一氧化碳, 二氧化碳(C02)

**危害性聚合作用** 不会发生危害聚合作用。

**危险反应** 正常处理过程中不会发生。

### 11. 毒理学信息

急性毒性

组分信息

慢性毒性

**致癌性** 不含有致癌物名单中的组分

**致敏性** 无可用信息。

**对神经系统的影响** 无可用信息。

**诱变影响** 无可用信息

**生殖效应** 实验已表明其对实验室动物具有生殖毒性效应。

**发育效应** 无可用信息。

**靶器官** 未知。

其它不利的影响 对实验动物报导有导致肿瘤影响。 参见RTECS的实际条目了解全部的信息。。

### 12. 生态学信息

生态毒性

切勿倒入排水沟。

**持久存留性和降解性** 无可用信息。



#### Glucose Cell Culture Media - Powder

修订日期 11-十二月-2014

生物积累的潜在可能性 无可用信息

**迁移性** 无可用信息

13. 废弃处置

残渣废料/未用掉的产品 化学废弃物的制造者必须确定废弃的化学品是否分类为危险的废弃物。化学废弃物的制造者

同样必须咨询地方的、区域内的和国家的危险废弃物管理法规以确保充分的和准确的分类

14. 运输信息

IMDG/IMO 不受管制

ADR 不受管制

TATA 不受管制

## 15. 法规信息

根据欧共体 EC-67/548/EEC 或 1999/45/EC指令性条款,不属于危险物质或制剂。

贴标签\_

R - 类 警示句

无

S-类 警示句

S24/25 - 避免接触皮肤和眼睛

国际目录

产物中的所有的组件都在下面的库存列表:

组分	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	菲律宾化 学品与化 学物质清 单 (PICCS)	ENCS	中国现有 化学物质 名录 (IECSC)	AICS	韩国现有 化学品名 录 (KECL)
Glucose, anhydrous, USP	200-075- 1	-		Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х



#### Glucose Cell Culture Media - Powder

修订日期 11-十二月-2014

Sucrose	200-334- 9	-	Х	Х	-	Х	=	Х	Х	Х
D(+)-Galactose	200-416- 4	-	Х	Х	-	Х	Х	Х	Х	Х
D(+) Mannose	222-392- 4	-	Х	Х	-	Х	-	Х	Х	Х
乙二胺四乙酸二钠	-	-	-	Х	-	X	-	Х	Х	-

## 16. 其他信息

制备来自于 Environmental, Health and Safety

**生效日期** 10-八月-2009

修订日期 11-十二月-2014

限制用途 无可用信息

培训建议 无可用信息

参考文献 无可用信息

#### 免责声明

本安全技术说明书提供的信息是基于我们目前所了解的知识和基于发布日期的信息和信息而给出的。给出的信息仅用于指导安全操作处置、使用、加工、储存、运输、废弃处置和释放,且不被认为是一种担保或质量说明。信息仅与特定物料相关,且可能不能有效用于结合了其他任何物料的混和物料或用于任何工艺,除非在文字上另有说明。

安全技术说明书结束

\_\_\_\_\_