

**Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)**

版本编号: 1.0

汇编日期: 08.11.2021

**第1部分 化学品及企业标识****1.1 产品标识**

注册名称

**Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)**

产品代码

ASY0107, ASY0484, QS1000

**1.2 物质与混合物相关识别使用以及不建议使用**

相关识别用途

实验室与分析用途

**1.3 安全数据表供货商详细信息**

Hygiena (Shanghai) Trading Co., Ltd.  
Rm 7K, No 518, Shangcheng Rd.  
Shanghai Pudong New District  
中国

电话: (86) 21 51321081

电邮: [customerserviceuk@hygiena.com](mailto:customerserviceuk@hygiena.com)网站: <https://www.hygiena.com>

电邮 (主管人员)

[customerserviceuk@hygiena.com](mailto:customerserviceuk@hygiena.com)**1.4 紧急电话号码**

紧急信息服务

+86 5328388 9090 (24 hrs)

此号码仅下列办公时间可用: 周一至周五 上午 9 点 - 下午 5 点

**第2部分 危险性概述****2.1 物质或混合物之分类**

依据 GHS 分类

此混合物未符合分类标准.

**2.2 标示组件**

标示

毋须

**2.3 其他危害**

无意义

**第3部分 成分/组成信息****3.1 物质**

不相关 (混合物)

**3.2 混合物**

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

版本编号: 1.0

汇编日期: 08.11.2021

## 混合物说明

物质名称	标识	重量 %	依据 GHS 分类	图示
Pyrogen Free Water	CAS 编号 7732-18-5	≥ 90		
Buffered Peptone Water		1 - <3		

缩写全文: 参阅第 16 节.

## 第4部分 急救措施

## 4.1 急救措施说明

## 一般注意事项

受感染人员不可无人看管. 将患者移出危险区域. 保持受感染人员温暖、静止并覆盖. 立刻脱下所有沾染的衣物. 若有任何疑问或症状持续, 寻求医疗协助. 若昏迷将人员置于复苏姿势. 不可喂食任何物品.

## 吸入之后

若呼吸不顺或停止, 立即寻求医疗协助并开始急救措施. 提供新鲜空气.

## 皮肤接触之后

以大量肥皂与清水冲洗.

## 眼睛接触之后

若戴隐形眼镜且方便取下, 取下隐形眼镜. 持续冲洗. 以大量清水冲洗至少 10 分钟, 将眼睑撑开.

## 摄入之后

以清水冲洗口腔 (仅在意识清醒时). 不可诱导呕吐.

## 4.2 最重要之症状与作用, 急性与迟发

症状及影响目前未知.

## 4.3 表示需要任何立即医疗措施与特殊处理

无

## 第5部分 消防措施

## 5.1 灭火剂

## 适当灭火剂

浇水, BC-灭火粉, 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)

## 不适当灭火剂

水柱

## 5.2 物质或混合物造成之特殊危害

## 有害燃烧产品

一氧化碳 (CO), 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)

## 5.3 救火员建议

若发生火灾或/及爆炸不可呼吸烟. 统筹火警周遭消防措施. 消防用水不可进入排水管或水道. 分别收集受污染消防用水. 在适当距离以一般预防措施实施灭火.

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

版本编号: 1.0

汇编日期: 08.11.2021

### 第6部分 泄漏应急处理

#### 6.1 人员防范、保护装备与紧急程序

非急救人员

将人员移至安全处。

紧急状况处理人员

若暴露于蒸气/尘/雾/气体时穿戴呼吸器。

#### 6.2 环境防范

远离排水管、地表及地下水。保留受污染清洗用水并废弃处理。

#### 6.3 围阻与清洁方法及材料

抑制溢漏之建议

排水覆盖

清洁溢漏之建议

以吸收材料擦去（例如布、刷毛布）。收集溢漏：锯末，硅藻土，沙，万用吸附剂

适当围阻技术

吸收材料之使用。

其他与溢漏及释放相关之信息

置于适当容器丢弃。通风影响区域。

#### 6.4 参阅其他节

危害燃烧产品：参阅第 5 节。个人防护装备：参阅第 8 节。不相容材料：参阅第 10 节。废弃考虑：参阅第 13 节。

### 第7部分 操作处置与储存

#### 7.1 安全处理防范

建议

- 预防火灾及产生气溶胶与粉尘之措施

使用区域及总通风装置。仅在通风良好处使用。

一般工作卫生建议

使用后清洗双手。在工作区域不可饮食或抽烟。进入用餐区之前脱下受污染衣物及保护装备。禁止将食物或饮料放置于化学品附近。禁止将化学品放置于一般用于食物或饮料之容器内。远离饮食及动物饲料。

#### 7.2 安全储存条件，包含任何不兼容性

影响控制

防止外部暴露，例如

霜

#### 7.3 特定终端用途

参阅第 16 节之一般概览。

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

版本编号: 1.0

汇编日期: 08.11.2021

## 第8部分 接触控制/个体防护

## 8.1 控制参数

此信息无法取得.

## 8.2 暴露控制

适当工程控制

总通风装置.

个体保护措施 (个人防护装备)

眼部/面部防护

穿戴眼部/脸部护具.

皮肤防护

- 手部防护

穿戴适当手套. 使用依据 EN 374 测试通过之化学保护手套. 使用前检查泄漏紧闭/抗渗性. 若要再次使用手套, 脱下前先清洁手套并晾干. 特殊用途建议与上述手套供货商一起检查防护手套之化学阻力.

- 其他保护措施

给予皮肤再生复原期. 建议采取预防性皮肤保护措施 (隔离乳霜/软膏). 处置后彻底清洗双手.

呼吸防护

若通风不良应穿戴呼吸护具.

环境暴露控制

使用适当容器避免环境污染. 远离排水管、地表及地下水.

## 第9部分 理化特性

## 9.1 基本物理与化学性质信息

外观

物理状态	液体
颜色	未定
粒子	不相关 (液体)
气味	特征性

其他安全参数

pH (值)	未定
熔点/凝固点	未定
初沸点与沸腾范围	未定
闪点	未定
蒸发率	未定

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

版本编号: 1.0

汇编日期: 08.11.2021

可燃性 (固态、气态)	不相关, (流体)
蒸气压	未定
密度	未定
蒸气密度	此信息无法取得
相对密度	此性质之信息无法取得
溶解度	未定

## 分配系数

- 正辛醇/水 (log KOW)	此信息无法取得
自燃温度	未定
黏度	未定
爆炸性质	无
氧化性质	无

## 9.2 其他信息

溶剂内容	100 %
固形内容物	0 %

**第10部分 稳定性和反应性****10.1 反应性**

考虑不相容性: 参阅下列“避免情况”与“不相容材料”。

**10.2 化学稳定性**

材料在正常环境与预期储存及处理状况之温度与压力下稳定。

**10.3 危害反应之可能性**

无已知危害反应。

**10.4 避免情况**

没有已知特定情况必须避免。

**10.5 不相容材料**

氧化剂

**10.6 有害分解产品**

由于使用、储存、溢漏及加热产生之合理预期危害分解产物未知。危害燃烧产品: 参阅第 5 节。

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

版本编号: 1.0

汇编日期: 08.11.2021

**第11部分 毒理学信息****11.1 毒理作用信息**

无完整混合物之测试数据.

**分类程序**

混合物分类方法以混合物成分为基础 (加成公式) .

**依据 GHS 分类**

此混合物未符合分类标准.

**急性毒性**

不应分类为急性毒性.

**皮肤腐蚀性/刺激性**

不应分类为腐蚀/刺激皮肤.

**重度眼睛伤害/眼睛刺激**

不应分类为对眼睛具有重度伤害或刺激.

**呼吸或皮肤致敏性**

不应分类为呼吸或皮肤致敏性.

**生殖细胞致突变性**

不应分类为生殖细胞致突变性.

**致癌性**

不应分类为致癌性.

**生殖毒性**

不应分类为生殖毒性物.

**特定目标器官毒性 - 单一暴露**

不应分类为特定目标器官毒性物 (单一暴露) .

**特定目标器官毒性 - 重复暴露**

不应分类为特定目标器官毒性物 (重复暴露) .

**呼吸危害**

不应分类为具有呼吸危害.

**第12部分 生态学信息****12.1 毒性**

不应分类为具水生危害.

**12.2 持久性与可降解性**

数据无法取得.

**12.3 生物累积潜势**

数据无法取得.

**12.4 土壤中移动性**

数据无法取得.

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

版本编号: 1.0

汇编日期: 08.11.2021

**12.5 PBT 与 vPvB 评估**

数据无法取得.

**12.6 Endocrine disrupting properties**

没有列出任何成分.

**12.7 其他不利影响**

数据无法取得.

**第13部分 废弃处置****13.1 废弃物处理方法****污水废弃相关信息**

不可倒入排水槽. 避免释放至环境中. 参阅特殊说明/安全数据表.

**容器/包装废弃物处理**

完全清空之包装可回收. 以处理该物质之方式处理受污染包装.

**备注**

请注意相关国家或地区条款. 废弃物应分类后由当地或国家废弃物管理单位分开处理.

**第14部分 运输信息**

<b>14.1 UN 编号</b>	不受运输法规限制
<b>14.2 联合国正确运输名称</b>	不相关
<b>14.3 运输危害分类</b>	未分派
<b>14.4 包装类型</b>	未分派
<b>14.5 环境危害</b>	依据危险物品法规无环境危害
<b>14.6 使用者特殊防范</b>	没有额外信息.
<b>14.7 依据 MARPOL 73/78 之附件 II 与 IBC 代码之散装运输</b>	货柜不是做为散装运输之用.

**联合国规章范本之信息****运输信息 - 国家法规 - 额外信息 (UN RTDG)**

不受运输法规限制: UN RTDG

**国际海运危险物品准则 (IMDG) - 额外信息**

不受 IMDG 限制.

**国际民航组织 (ICAO-IATA/DGR) - 额外信息**

不受 ICAO-IATA 限制.

## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

版本编号: 1.0

汇编日期: 08.11.2021

## 第15部分 法规信息

## 15.1 物质或混合物特定之安全、健康与环境法规/法律

没有额外信息.

## 国家法规 (中国)

## 中国现有化学物质名录 (IECSC)

并未列出所有成分.

## 国家库存

国家	库存	状态
AU	AICS	并未列出所有成分
CA	DSL	并未列出所有成分
CN	IECSC	并未列出所有成分
EU	ECSI	并未列出所有成分
JP	CSCL-ENCS	并未列出所有成分
KR	KECI	并未列出所有成分
MX	INSQ	并未列出所有成分
NZ	NZIoC	并未列出所有成分
PH	PICCS	并未列出所有成分
TW	TCSI	并未列出所有成分
US	TSCA	并未列出所有成分

## 图例

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	EC 物质清单 (EINECS、ELINCS、NLP)
IECSC	中国现有化学物质名录
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

## 15.2 化学安全评估

未执行此混合物中物质之化学安全评估.

## 第16部分 其他信息

## 缩写与简写



## Q-Swab™ (Buffered Peptone Water)

版本编号: 1.0

汇编日期: 08.11.2021

缩写	使用缩写说明
CAS	化学摘要服务社 (保有最完善化学物质列表之服务)
DGR	危险物品法规 (见 IATA/DGR)
EINECS	欧洲现有商业化学物质库存
ELINCS	欧洲公告化学物质列表
GHS	联合国制定之“化学品全球分类及标示调和制度” (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
IATA	国际航空运输协会
IATA/DGR	空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR)
ICAO	国际民航组织
IMDG	国际海运危险物品准则
MARPOL	防止船舶污染国际公约 (“海洋污染物”简称)
NLP	不再视为聚合物
PBT	持久性、生物累积性及毒性
UN RTDG	联合国对危险物运输之建议
vPvB	高持久性与高生物累积性

### 主要参考文献与数据源

化学品分类和危险性公示通则(国家标准 GB13690). 国家标准: 国家标准: 化学品安全技术说明书内容和项目顺序. GB/T 16483. 化学品安全技术说明书编写指南. GB/T 17519.

联合国对危险物运输之建议. 国际海运危险物品准则 (IMDG). 空运 (IATA) 危险物品法规 (DGR).

### 分类程序

理化特性: 分类以测试混合物为基础.

健康危害, 环境危害: 混合物分类方法以混合物成分为基础 (加成公式).

### 免责声明

本信息基于我们目前所知状况. 本安全数据表已汇编并仅限于此产品.