# 套件安全技术说明书



套件 产品名称 Combination EDU Kit 2 套件 目录编号 1669013EDU

修订日期 19-12月-2023

# 套件内容

口马岭已	<b>立口</b> ねね
目录编号	产品名称
1660405, 1660405EDU, 9703031	Plasmid (pGLO) lyophilized
1451083, 9703463	Sterile Water
1660420, 9704664, 9704659, 1660420EDU	Fast Blast DNA Staining Solution
10014110	GAP SEQ F Sequencing Primer
7326030, 7326030EDU, 9704837	InstaGene Matrix
9703461S	EZ Load Precision Molecular Mass Standard Smp
1660600, 1660403EDU, 1660600EDU, 1660472EDU, 1660472	LB Nutrient Agar Powder
1613116	Agarose, Molecular Biology Certified
1660407, 1660407EDU, 9702928	Ampicillin, lyophilized
1660406, 1660406EDU, 9702997	Arabinose Lyophilized
1610743, 1610773, 1660742, 1610773EDU, 1610743EDU, 1660742EDU,	50X Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer
9703685	
9702941	Hind III Lambda Digest DNA Standard
1660421, 1660421EDU, 9702927	LB Broth
1660401, 1660401EDU, 9702945	Sample Loading Dye
9702925	Transformation Solution
9703822	Crime Scene DNA, Lyophilized
9703817	Suspect 1 DNA, Lyophilized
9703818	Suspect 2 DNA, Lyophilized
9703819	Suspect 3 DNA, Lyophilized
9703820	Suspect 4 DNA, Lyophilized
9703821	Suspect 5 DNA, Lyophilized
1660047, 1660047EDU, 9703823	EcoRI/Pst I Enzyme Mix
10007984, 1665009EDU, 1665009	2x PCR Master Mix Bottled
9704807	PV92 Homozygous (+/+) Control
9704808	PV92 Homozygous (-/-) Control
9704809	PV92 Heterozygous (+/-) Control
9704810	PV92 Primer Mix for PCR (50x)
9704814	PV92 XC Loading Dye
10017077, 10017623	Enzyme Cellobiase
10017078	Substrate - p-nitrophenyl glucopyranoside
10017079	Standard - 1 mM p-nitrophenol
10017080	10X Resuspension buffer Sodium acetate buffer, pH 5
10017081	2X Stop Solution Carbonate buffer, pH 9.5
10017082	Extraction buffer Tris, MgCl2, Triton X-100, pH 7.2
1660408, 1660408EDU, 9702924	E. coli HB101 Lyophilized



# 化学品安全技术说明书

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

601室, 200082

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Plasmid (pGLO) lyophilized

修订日期 12-12月-2023

修订编号 3.1

### 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Plasmid (pGLO) lyophilized

目录编号 1660405, 1660405EDU, 9703031

化学品英文名 Deoxyribonucleic acids, plasmid cole1

其他辨识方法

CAS 号 100209-25-4

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部 制造商 法人/联系地址

Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

## 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的 物理状态 固体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

未分类

## 标签要素

#### 危险性说明

未分类

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害\_\_

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

<u>物质\_</u>

不适用。

CAS 号

混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
Deoxyribonucleic acids, plasmid cole1	50 - 100	100209-25-4

# 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

100209-25-4

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

对应急响应人员的建议 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

# 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

# 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

注释

术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台 通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

**外观与性状** 粉末或饼状, 冻干的

颜色无色物理状态固体气味无气味气味阈值无资料

性质_	值	备注 • 方法
pH值		未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	可溶于水	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知

 自燃温度
 无资料
 未知

 分解温度
 无资料
 未知

 运动粘度
 无资料
 未知

 动力粘度
 无资料
 未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

<u>应避免的条件</u> 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

无资料

**皮肤腐蚀/刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

吸入危害 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

产品名称

生态毒性 本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

持久性和降解性 无资料。

无资料。 潜在的生物累积性

土壤中的迁移性 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。 废弃化学品

污染包装物 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

LATA 未作规定

中国 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。

职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

## 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 12-12月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 最大限值 \* 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

致癌物

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

С

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集 RTECS (化学物质毒性影响数据库) 世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

601室, 200082

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Sterile Water 修订日期 24-8月-2021

修订编号 2.1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Sterile Water

目录编号 1451083, 9703463

化学品英文名 Water

其他辨识方法

CAS 号 7732-18-5

纯物质/混合物 物质

供应商信息

公司总部 制造商 法人/联系地址

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 何乐生命医学产品(上海)有限公司 Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

## 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

外观与性状 透明液体 气味 无气味 物理状态 液体

#### GHS危险性类别

未分类

## 标签要素

#### 危险性说明

未分类

### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害\_\_

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

<u>物质</u>\_

CAS 号

7732-18-5

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
水	50 - 100	7732-18-5

# 第4部分: 急救措施

#### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

对应急响应人员的建议 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

## 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

### 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用** 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

# 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

洗眼台 通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观与性状透明液体颜色无色物理状态液体气味无气味气味阈值无资料

性质	值	备注 • 方法
pH值	<del></del>	<u>M = 74 M                                </u>
熔点 / 凝固点	0 ° C	
初沸点和沸程	100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分:毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

#### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

第12部分: 生态学信息

**生态毒性** 本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

**土壤中的迁移性** 无资料。

第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国未作规定

运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。

职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

<u>危险化学品目录</u> 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

## 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 24-8月-2021

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 最大限值 \* 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

## 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

致癌物

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

C

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集 RTECS (化学物质毒性影响数据库) 世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Fast Blast DNA Staining Solution

修订日期 25-8月-2023

修订编号 1.1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Fast Blast DNA Staining Solution

目录编号 1660420, 9704664, 9704659, 1660420EDU

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

**USA** USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

## 第2部分: 危险性概述

## 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

### GHS危险性类别

未分类

#### 标签要素

### 危险性说明

未分类

### 物理和化学危险

不适用。

## 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质\_

不适用。

混合物

未分类。

# 第4部分: 急救措施

#### 急救措施的描述

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

对应急响应人员的建议\_ 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

# 第5部分:消防措施

<u>灭火剂</u>

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

<u>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用</u>在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料\_

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

## 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

### 监测方法

未找到适用的信息。

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

 外观与性状
 水溶液

 颜色
 蓝色

 物理状态
 液体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

性质	值	备注 • 方法
pH值	7.7	
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

其他信息

 爆炸性
 不适用

 氧化性
 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分:毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

生态毒性

本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

**土壤中的迁移性** 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

## 第15部分: 法规信息

### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

#### 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录

不适用

新化学物质环境管理办法 IECSC - 中国现有化学物质名录

与供应者联络,取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 25-8月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

#### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL (短时间接触限值)

上限 最大限值 \* 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加

工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

601室, 200082

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 GAP SEQ F Sequencing Primer

修订日期 04-4月-2022

修订编号 1.1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 GAP SEQ F Sequencing Primer

目录编号 10014110

其他辨识方法

CAS 号 7732-18-5

**纯物质/混合物** 混合物

供应商信息

公司总部 制造商 法人/联系地址

Bio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories, Life Science Group伯乐生命医学产品(上海)有限公司1000 Alfred Nobel Drive中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales.China@bio-rad.com

应急咨询电话

化学品的推荐用途和限制用途

**推荐用途** 实验室化学品

## 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

GHS危险性类别

未分类

#### 标签要素

#### 危险性说明

未分类

#### 物理和化学危险

不适用。

### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

<u>物质\_</u>

不适用。

CAS 号

7732-18-5

### 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
水	50 - 100	7732-18-5
Oligonucleotide	< 0.001	119112-10-6
C. I. 19140	< 0.001	1934-21-0
三(羟甲基)氨基甲烷	< 0.001	77-86-1
C. I. 二甲苯蓝	< 0.001	2650-17-1

# 第4部分: 急救措施

## 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

对应急响应人员的建议 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

# 第5部分:消防措施

灭火剂

产品名称

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**消防人员特殊防护措施** 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用** 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

**防止发生次生灾害的预防措施** 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

# 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

注释

术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工**程控制** 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

未知

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

### 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观与性状水溶液颜色无色物理状态液体气味无气味气味阈值无资料

pH值 8

 熔点 / 凝固点
 0 ° C

 初沸点和沸程
 100 ° C

 闪点
 无资料
 未知

 蒸发速率
 无资料
 未知

 易燃性
 无资料
 未知

**空气中的燃烧极限 燃烧或爆炸上限** 无资料

**燃烧或爆炸下限** 无资料

 蒸气压
 无资料
 未知

 相对蒸气密度
 无资料
 未知

 相对密度
 无资料
 未知

**水溶性** 与水混溶

溶解度 无资料 未知 分配系数 无资料 未知 自燃温度 无资料 未知 分解温度 无资料 未知 运动粘度 无资料 未知 动力粘度 无资料 未知

其他信息

 爆炸性
 不适用

 氧化性
 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

<u>应避免的条件</u> 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分:毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	_	-
C. I. 19140	2000 mg/kg ( Da+ )	_	_
6.1. 19140	> 2000 mg/kg ( Rat )	_	
三(羟甲基)氨基甲烷	= 5900 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	_

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

**生态毒性** 本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

组分	分配系数
C.I. 19140	-1.572

**土壤中的迁移性** 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 04-4月-2022

**修订说明** 调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR) 美国环保署ChemView数据库 欧洲食品安全局(EFSA) EPA (环境保护局) 急性接触指导水平(AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 InstaGene Matrix 修订日期 21-3月-2023

修订编号 1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 InstaGene Matrix

目录编号 7326030, 7326030EDU, 9704837

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

**USA** USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

第2部分: 危险性概述

紧急情况概述

无显著有害健康影响

外观与性状 悬浮 物理状态 液体 气味 无气味

GHS危险性类别

未分类

产品名称 InstaGene Matrix 修订日期 21-3月-2023

## <u>标签要素</u>

### 危险性说明

未分类

### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质\_

不适用。

### 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
水	50 - 100	7732-18-5
N-(羧甲基)甘氨酸与氯甲基化二乙烯苯-苯乙烯的共	5 - 10	68954-42-7
聚物的反应产物		

# 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

产品名称 InstaGene Matrix 修订日期 21-3月-2023

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

## 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

## 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用** 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

# 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

## 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台 通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观与性状悬浮颜色白色物理状态液体气味无气味气味阈值无资料

性质	值	<u>备注 • 方法</u>
pH值		未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	部分互溶	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

其他信息\_\_

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	_	-

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

**生态毒性** 本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

**持久性和降解性** 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

A作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料运输

1ATA 未作规定

中国
未作规定

### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

## 国家法规

### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

### 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

# 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

**修订日期** 21-3月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案 经济合作与发展组织筛选信息数据集 RTECS(化学物质毒性影响数据库) 世界卫生组织

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 EZ Load Precision Molecular Mass Standard Smp

修订日期 25-3月-2022

修订编号 1.1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 EZ Load Precision Molecular Mass Standard Smp

目录编号 9703461S

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

**USA** USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

# 第2部分: 危险性概述

# 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 无资料 物理状态 液体 气味 无气味

### GHS危险性类别

未分类

## 标签要素

### 危险性说明

未分类

### 物理和化学危险

不适用。

### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

### 环境危害

不适用

## 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质

不适用。

# 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
水	50 - 100	7732-18-5
丙三醇(甘油)	5 - 10	56-81-5
三(羟甲基)氨基甲烷	0.1 - 0.299	77-86-1
脱氧核糖核酸	0.01 - 0.099	9007-49-2
溴酚蓝	0.01 - 0.099	115-39-9
C. I. 二甲苯蓝	0.01 - 0.099	2650-17-1
乙二胺四乙酸二钠	0.01 - 0.099	6381-92-6

# 第4部分: 急救措施

## 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

对应急响应人员的建议 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

# 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料\_

**防止发生次生灾害的预防措施** 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

# 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

禁配物 基于所提供的信息, 未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

注释

术语和缩略语参见第16部分

## 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

## 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

## 基本理化特性信息

外观与性状

颜色蓝色物理状态液体气味无气味气味阈值无资料

性质	值	<u>备注 • 方法</u>
pH值		
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知

产品名称 EZ Load Precision Molecular Mass Standard Smp

修订日期 25-3月-2022

**水溶性** 与水混溶

 溶解度
 无资料
 未知

 分配系数
 无资料
 未知

**自燃温度** 392.8 ° C

分解温度无资料未知运动粘度无资料未知动力粘度无资料未知

其他信息\_

 爆炸性
 不适用

 氧化性
 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分:毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
丙三醇 (甘油)	= 12600 mg/kg ( Rat )	> 10 g/kg ( Rabbit )	> 2.75 mg/L ( Rat ) 4 h
三(羟甲基)氨基甲烷	= 5900 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	_

**皮肤腐蚀/刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

修订日期 25-3月-2022

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

对靶器官的影响 肾脏。 呼吸系统。 眼睛。 皮肤。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

### 生态毒性

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
丙三醇(甘油)	_	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	_
		Oncorhynchus mykiss)	

**潜在的生物累积性** 本产品无相关数据。

### 组分信息

*==>4 IH-0-	
组分	分配系数
丙三醇 (甘油)	-1.75

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

修订日期 25-3月-2022

IATA 未作规定

中国 未作规定

### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

## 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

### 国家法规

### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

危险化学品安全管理条例

<u>危险化学品目录</u> 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

# 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 25-3月-2022

修订说明调整格式并更新现有信息。

### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 最大限值 \* 通过完整的皮肤吸收引起全身效应 C 致癌物

### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR) 美国环保署ChemView数据库 欧洲食品安全局(EFSA) EPA(环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 LB Nutrient Agar Powder

修订日期 19-1月-2022

修订编号 1.1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 LB Nutrient Agar Powder

目录编号 1660600, 1660403EDU, 1660600EDU, 1660472EDU, 1660472

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547

Hercules, CA 94547 USA

**USA** 

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

# 第2部分: 危险性概述

# 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 粉末 物理状态 固体 气味 无气味

### GHS危险性类别

未分类

# 标签要素

## 危险性说明

未分类

## 物理和化学危险

不适用。

### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

## 环境危害

不适用

## 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质\_

不适用。

## 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
氯化钠	20 - 35	7647-14-5

# 第4部分: 急救措施

# 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

<u>对应急响应人员的建议</u> 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

# 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

<u>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用</u>在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

# 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

## 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

未知

未知

未知

未知

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

### 基本理化特性信息

 外观与性状
 粉末

 颜色
 白色

 物理状态
 固体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

<u>性质</u>	值	<u>备注 • 方法</u>
pH值		未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	可溶于水	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知

无资料

无资料

无资料

无资料

## 其他信息

自燃温度

分解温度

运动粘度

动力粘度

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

### 毒性数值计算

无资料

### 下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

ATEmix(经口) 5,398.20 mg/kg

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
氯化钠	= 3 g/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L ( Rat ) 1 h

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

### 生态毒性

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
氯化钠	_	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h,	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia
		Lepomis macrochirus)	magna)
		LC50: =12946mg/L (96h,	EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)	Daphni a magna)
		LC50: 6020 - 7070mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: =7050mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 4747 - 7824mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

**土壤中的迁移性**\_ 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

**中国** 未作规定

## 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

### 国家法规

## 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

**关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约** 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

# 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 19-1月-2022

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR) 美国环保署ChemView数据库 欧洲食品安全局(EFSA) EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

601室, 200082

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Agarose, Molecular Biology Certified

修订日期 25-8月-2023

修订编号 1.2

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Agarose, Molecular Biology Certified

目录编号 1613116

化学品英文名 Agarose

其他辨识方法

CAS 号 9012-36-6

纯物质/混合物 物质

供应商信息

公司总部 制造商 法人/联系地址

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 何乐生命医学产品(上海)有限公司 Bio-Rad Laboratories Inc. 2000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

# 第2部分: 危险性概述

# 紧急情况概述

无显著有害健康影响

外观与性状 粉末 气味 无气味 物理状态 固体

### GHS危险性类别

未分类

# 标签要素

### 危险性说明

未分类

### 物理和化学危险

不适用。

### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

### 环境危害

不适用

## 不导致分类的其他危害\_\_

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

<u>物质</u>

CAS 号

9012-36-6

#### 未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
琼脂糖	50 - 100	9012-36-6

# 第4部分: 急救措施

## 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

对应急响应人员的建议 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

# 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

# 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

## 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台 通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

## 基本理化特性信息

 外观与性状
 粉末

 颜色
 白色

 物理状态
 固体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

<u>性质</u>	值	备注 • 方法
pH值		未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	不溶于水	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分:毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

无资料

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

产品名称

# 第12部分: 生态学信息

生态毒性本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

**土壤中的迁移性** 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国 未作规定

### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

## 国家法规

## 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

### 使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

### 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

### 新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录

与供应者联络,取得库存遵从状态。

### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

# 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 25-8月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 最大限值 \* 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

产品名称

# 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Ampicillin, lyophilized

修订日期 13-9月-2023

修订编号 2.1

## 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Ampicillin, lyophilized

目录编号 1660407, 1660407EDU, 9702928

化学品英文名 Sodi um

[2S-[2. al pha., 5. al pha., 6. beta. (S\*)]]-6-(ami nophenyl acetami do)-3, 3-di methyl -7-oxo-

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

4-thia-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylate

其他辨识方法

CAS 号 69-52-3

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部 制造商

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 2000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

CHEMTREC 中国: 4001-204937 24 小时紧急电话号码

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

# 第2部分: 危险性概述

# 紧急情况概述

可能导致过敏性呼吸道反应 可能导致皮肤过敏反应

### GHS危险性类别

呼吸致敏	类别1
皮肤致敏	类别1A

### 标签要素



**信号词** 危险

### 危险性说明

吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难 可能导致皮肤过敏反应

### 防范说明

### 预防措施

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

如通风不足,须戴呼吸防护装置

受沾染的工作服不得带出工作场地

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适的休息姿势

如有呼吸系统病症: 呼叫解毒中心或医生

如皮肤沾染: 用大量水和肥皂清洗

如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊

脱掉受沾染的衣服,清洗后方可重新使用

#### 处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

### 物理和化学危险

不适用。

## 健康危害

急性健康影响: 过敏反应(致敏物)。 过敏反应的症状可能包括皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、头晕、胸闷、胸口痛、肌肉痛或发红。

慢性影响: 不适用。

### 环境危害

不适用

## 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质

不适用。

CAS 号 69-52-3

混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
.alpha氨基苄青霉素钠盐	50 - 100	69-52-3

# 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

吸入 可能导致过敏性呼吸道反应。 如果呼吸停止,请进行人工呼吸。 立即就医治疗。 转移至空

气新鲜处。 避免直接接触皮肤。使用屏障进行嘴对嘴人工呼吸。 立即求医/就诊。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗。 可能导致皮肤过敏反应。 如发生皮肤刺激或过敏反应,就医。

食入 可能导致过敏反应。 不得诱导呕吐。 清水漱口,然后饮用大量的水。 不可对无意识的受害

人经由嘴巴喂服任何东西。 立即求医/就诊。

**最重要的症状和健康影响** 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。 咳嗽和/或气喘。 瘙痒。 皮疹。 麻疹。

<u>对应急响应人员的建议</u> 确保医务人员了解所涉及的物质,采取预防措施保护自己并防止污染扩散。 避免接触皮肤、

眼睛或衣物。 避免直接接触皮肤。使用屏障进行嘴对嘴人工呼吸。 使用所需的个人防护装

备。 更多信息请参考第8部分。

**对医生的特别提示** 可能引起易感人群过敏。 对症治疗。

# 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

特别危险性 本品是致敏物或含有致敏物。 吸入和皮肤接触可能引起过敏。 皮肤接触可能引起过敏。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 确保足够的通风。 使用所需的个人防护装备。 将人员疏散至

安全地带。 人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口。

**其他信息** 请参阅第7和第8部分所列明的防护措施。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。

<u>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用</u>在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

# 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 确保足够的通

风。 给排放处设置排气通风。 通风不良时,佩带适当的呼吸装置。 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 脱掉被污染的衣服和鞋子。 脱掉沾染的衣服,清洗后方可重新使用。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 佩戴适当的手套和眼镜/面部防护装备。 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 在重新使用之前脱去并洗净受沾染的衣服和手套,包括内侧。 见第8部

分有关适当的个人防护装备的信息。

储存 保持容器密闭,存放于干燥、阴凉且通风良好处。 存放处须加锁。 避免儿童触及。 根据产

品和标签说明进行存储。

禁配物 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

### 监测方法

未找到适用的信息。

洗眼台 通风系统。 产品名称 Ampicillin, lyophilized

**修订日期** 13-9月-2023

## 个体防护装备

**眼面防护** 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

**一般卫生注意事项** 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 佩戴适当的手套和眼镜/面部防护装备。 使用本产品时不要进

食、饮水或吸烟。 在重新使用之前脱去并洗净受沾染的衣服和手套,包括内侧。

## 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

 外观与性状
 结晶

 颜色
 浅黄色

 物理状态
 固体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

性质 值 备注 • 方法 pH值 未知 熔点 / 凝固点 240 ° C 初沸点和沸程 未知 无资料 闪点 无资料 未知 蒸发速率 无资料 未知 易燃性 未知 无资料 空气中的燃烧极限 未知 燃烧或爆炸上限 无资料 燃烧或爆炸下限 无资料 蒸气压 无资料 未知 相对蒸气密度 无资料 未知 相对密度 未知 无资料 水溶性 可溶于水 未知 溶解度 无资料 分配系数 无资料 未知

 溶解度
 无资料
 未知

 分配系数
 无资料
 未知

 自燃温度
 无资料
 未知

 分解温度
 无资料
 未知

 运动粘度
 无资料
 未知

 动力粘度
 无资料
 未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分:毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
. alpha氨基苄青霉素钠盐	> 5314 mg/kg ( Rat )	-	-

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 吸入可能引起过敏。 皮肤接触可能引起过敏。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

### 致癌性

下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物。

1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10				
	组分	中国	I ARC	
	.alpha氨基苄青霉素钠盐	_	Group 3	

### 注释

### IARC(国际癌症研究机构)

组别3 - 未分类为对人类有致癌性

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

**生态毒性** 本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

**土壤中的迁移性** 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

LATA\_ 未作规定

中国
未作规定

## 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

### 国家法规

### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

<u>危险化学品目录</u> 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

产品名称 Ampicillin, lyophilized 修订日期 13-9月-2023

高毒物品目录 不适用

#### 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录

与供应者联络, 取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

## 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 13-9月-2023

**修订说明** SDS更新部分。 1。 2。

#### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 \* 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

产品名称 Ampicillin, lyophilized 修订日期 13-9月-2023

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

601室, 200082

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Arabinose Lyophilized

修订日期 13-9月-2023

修订编号 2.1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Arabinose Lyophilized

目录编号 1660406, 1660406EDU, 9702997

化学品英文名 L-Arabi nose

其他辨识方法

CAS 号 5328-37-0

纯物质/混合物 物质

供应商信息

公司总部 制造商 法人/联系地址

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 何乐生命医学产品(上海)有限公司 Bio-Rad Laboratories Inc. 2000 Alfred Nobel Drive 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的 物理状态 固体 气味 无气味 产品名称

#### GHS危险性类别

未分类

### 标签要素

#### 危险性说明

未分类

### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害\_

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

<u>物质</u>\_

CAS 号

5328-37-0

#### 未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
1-阿戊糖	50 - 100	5328-37-0

# 第4部分: 急救措施

#### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

对应急响应人员的建议 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

### 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

# 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

### 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

产品名称 Arabinose Lyophilized

**修订日期** 13-9月-2023

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

洗眼台 通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的

颜色白色物理状态固体气味无气味气味阈值无资料

性质	值	备注 • 方法
pH值	<del></del>	未知
熔点 / 凝固点	158 ° C	
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	可溶于水	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

## 第11部分:毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

无资料

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

生态毒性本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 本产品无相关数据。

组分信息

组分	分配系数
1-阿戊糖	-2.8

### 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国
未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

**危险化学品目录** 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

产品名称 Arabinose Lyophilized 修订日期 13-9月-2023

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

## 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 13-9月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL (短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

致癌物

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

C

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

产品名称 Arabinose Lyophilized 修订日期 13-9月-2023

经济合作与发展组织筛选信息数据集 RTECS (化学物质毒性影响数据库) 世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 50X Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer

修订日期 25-8月-2023

修订编号 2.2

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 50X Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer

目录编号 1610743, 1610773, 1660742, 1610773EDU, 1610743EDU, 1660742EDU, 9703685

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

未分类

标签要素

### 危险性说明

未分类

### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质\_

不适用。

### 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
乙酸钠	10 - 20	127-09-3
乙二胺四乙酸二钠	1 - 2.5	6381-92-6

# 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

皮肤接触
用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

### 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料\_

**防止发生次生灾害的预防措施** 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

### 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台 通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

 外观与性状
 水溶液

 颜色
 无色

 物理状态
 液体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

<u>性质</u>	值	备注 • 方法
pH值	7.1	·
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

其他信息\_\_

 爆炸性
 不适用

 氧化性
 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

## 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

#### 下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

 ATEmix (经口)
 11,575.90 mg/kg

 ATEmix (经皮)
 16,123.80 mg/kg

 ATEmix (吸入-粉尘/烟雾)
 40.70 mg/l

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
乙酸钠	= 3530 mg/kg ( Rat )	> 10 g/kg ( Rabbit )	> 30 g/m³ ( Rat ) 1 h

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

#### 生态毒性

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物		鱼类			甲壳	类	
乙酸钠	-	LC50:	>100mg/L (96h,	Dani o	EC50:	>1000mg/L	(48h,	Daphni a
			rerio)			magn	a)	

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

### 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

\_\_\_\_ 依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

**中国** 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 25-8月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS) NIOSH(国家职业安全与健康研究所) 医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆 国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED) 国家毒理学计划(NTP) 新西兰化学分类和信息数据库(CCID) 经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物 经济合作与发展组织高产量化学品方案 经济合作与发展组织筛选信息数据集 RTECS(化学物质毒性影响数据库) 世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Hind III Lambda Digest DNA Standard

修订日期 30-8月-2022

修订编号 2

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Hind III Lambda Digest DNA Standard

目录编号 9702941

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 USA

USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

外观与性状 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

未分类

### 标签要素

### 危险性说明

未分类

### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质\_

不适用。

### 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
水	50 - 100	7732-18-5
乙二胺四乙酸二钠	0.3 - 0.99	6381-92-6
氯化钠	0.1 - 0.299	7647-14-5
三(羟甲基)氨基甲烷	0.1 - 0.299	77-86-1
氯化镁六水合物	0.01 - 0.099	7791-18-6
脱氧核糖核酸	0.01 - 0.099	9007-49-2
1,4-二硫代苏糖醇	0.01 - 0.099	3483-12-3
Nuclease, restriction endodeoxyribo-, HINDIII	0.001 - 0.01	81295-22-9

# 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

<u>灭火剂</u>

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

**消防人员特殊防护措施** 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

**防止发生次生灾害的预防措施** 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

# 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

### 第8部分:接触控制/个体防护

### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

注释

术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

洗眼台 通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

**一般卫生注意事项** 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息
----------

 外观与性状
 水溶液

 颜色
 无色

 物理状态
 液体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

性质_	值	备注 • 方法
pH值	8	
熔点 / 凝固点	0 ° C	
初沸点和沸程	100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	
溶解度	无资料	未知

d 修订日期 30-8月-2022

分配系数 无资料 未知 自燃温度 无资料 未知 分解温度 无资料 未知 运动粘度 无资料 未知 动力粘度 无资料 未知

其他信息

爆炸性 不适用 氧化性 不适用

# 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 正常处理过程中不会发生。

对机械冲击敏感 无。 对静电放电敏感 无。

基于所提供的信息,未知。 应避免的条件

禁配物 基于所提供的信息, 未知。

危险的分解产物 基于所提供的信息, 未知。

# 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	1	1
氯化钠	= 3 g/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L ( Rat ) 1 h
三(羟甲基)氨基甲烷	= 5900 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	-
氯化镁六水合物	= 8100 mg/kg ( Rat )	-	_

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

呼吸或皮肤过敏 基于现有数据,不符合分类标准。

生殖细胞突变性 基于现有数据,不符合分类标准。

致癌性 基于现有数据,不符合分类标准。

生殖毒性 基于现有数据,不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(一次接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(反复接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

吸入危害 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

生态毒性

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
氯化钠	-	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h,	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia
		Lepomis macrochirus)	magna)
		LC50: =12946mg/L (96h,	EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)	Daphni a magna)
		LC50: 6020 - 7070mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: =7050mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 4747 - 7824mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	

持久性和降解性 无资料。

无资料。 潜在的生物累积性

土壤中的迁移性 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

废弃化学品\_ 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

污染包装物 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

LATA\_ 未作规定

中国 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络、取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

# 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 30-8月-2022

修订说明调整格式并更新现有信息。

#### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 最大限值 \* 通过完整的皮肤吸收引起全身效应 C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 LB Broth 修订日期 12-12月-2023

修订编号 1.1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 LB Broth

目录编号 1660421, 1660421EDU, 9702927

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547

Hercules, CA 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

未分类

#### 标签要素

### 危险性说明

未分类

### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质\_

不适用。

混合物

未分类。

# 第4部分: 急救措施

#### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

对应急响应人员的建议\_ 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

## 第5部分:消防措施

<u>灭火剂</u>

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

### 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

<u>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用</u>在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料\_

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

 外观与性状
 水溶液

 颜色
 无色

 物理状态
 液体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

性质_	值	备注 • 方法
pH值		未知
熔点 / 凝固点	0 ° C	
初沸点和沸程	100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

其他信息

 爆炸性
 不适用

 氧化性
 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

<u>应避免的条件</u> 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分:毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

无资料

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

生态毒性

水生毒性未知 1 % 的混合物由未知水生环境危害的成分组成

**持久性和降解性** 无资料。

**土壤中的迁移性** 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

**中国** 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

### 第15部分: 法规信息

### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

<u>危险化学品目录</u> 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

#### 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录

不适用

新化学物质环境管理办法 IECSC - 中国现有化学物质名录

与供应者联络, 取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 12-12月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL (短时间接触限值)

上限 最大限值 \* 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加

工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Sample Loading Dye

修订日期 31-8月-2022

修订编号 2.1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Sample Loading Dye

目录编号 1660401, 1660401EDU, 9702945

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547

Hercules, CA 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

未分类

产品名称 Sample Loading Dye 修订日期 31-8月-2022

#### 标签要素

### 危险性说明

未分类

### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质\_

不适用。

### 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
水	50 - 100	7732-18-5
丙三醇(甘油)	20 - 35	56-81-5
Phenol,	0.01 - 0.099	34725-61-6
4,4-(3H-2,1-benzoxathiol-3-ylidene)bis[2,6-dibromo-,		
S,S-dioxide, monosodium salt		
C. I. 二甲苯蓝	0.01 - 0.099	2650-17-1

# 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

皮肤接触
用肥皂和水清洗皮肤。

产品名称 Sample Loading Dye 修订日期 31-8月-2022

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

# 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

产品名称 Sample Loading Dye 修订日期 31-8月-2022

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

<u>—(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质</u>

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工**程控制** 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观与性状水溶液颜色蓝色物理状态液体气味无气味气味阈值无资料

性质_	<u>值</u>	<u> 备注 ・ 方法</u>
pH值		未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	> 100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	392.78 ° C	未知

分解温度无资料未知运动粘度无资料未知动力粘度无资料未知

其他信息

 爆炸性
 不适用

 氧化性
 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

#### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	_	-
丙三醇(甘油)	= 12600 mg/kg ( Rat )	> 10 g/kg ( Rabbit )	> 2.75 mg/L ( Rat ) 4 h

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

对靶器官的影响 肾脏。 呼吸系统。 眼睛。 皮肤。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

#### 生态毒性

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
丙三醇(甘油)	_	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	_
		Oncorhynchus mykiss)	

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 本产品无相关数据。

组分信息

组分	分配系数
丙三醇 (甘油)	-1.75

**土壤中的迁移性** 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

产品名称 Sample Loading Dye 修订日期 31-8月-2022

# 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 31-8月-2022

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL (短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR) 美国环保署ChemView数据库 欧洲食品安全局(EFSA) 产品名称 Sample Loading Dye 修订日期 31-8月-2022

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Transformation Solution

修订日期 12-12月-2023

修订编号 1.1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Transformation Solution

目录编号 9702925

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

未分类

产品名称 Transformation Solution 修订日期 12-12月-2023

#### 标签要素

#### 危险性说明

未分类

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

#### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质\_

不适用。

# 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
氯化钙	1 - 2.5	7774-34-7

# 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

产品名称 Transformation Solution 修订日期 12-12月-2023

对应急响应人员的建议 无资料。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

<u>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用</u>在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台通风系统

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

### 第9部分: 理化特性

### 基本理化特性信息

 外观与性状
 水溶液

 颜色
 无色

 物理状态
 液体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

<u>性质</u>	值	备注	• 方法
pH值	6		

初沸点和沸程 100 ° C

 闪点
 无资料
 未知

 蒸发速率
 无资料
 未知

 易燃性
 无资料
 未知

 空气中的燃烧极限
 未知

 燃烧或爆炸上限
 无资料

 燃烧或爆炸下限
 无资料

蒸气压无资料未知相对蒸气密度无资料未知相对密度无资料未知水溶性与水混溶

溶解度 无资料 未知 分配系数 无资料 未知 自燃温度 无资料 未知 未知 分解温度 无资料 运动粘度 无资料 未知 动力粘度 无资料 未知

#### 其他信息

产品名称 Transformation Solution 修订日期 12-12月-2023

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

无资料

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

<u>生态毒性</u> 本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

**土壤中的迁移性** 无资料。

### 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

LATA 未作规定

**中国** 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

#### 使用有毒物质作业场所劳动保护条例

产品名称 Transformation Solution 修订日期 12-12月-2023

高毒物品目录 不适用

#### 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录

与供应者联络,取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

# 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 12-12月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

#### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

产品名称 Transformation Solution 修订日期 12-12月-2023

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Crime Scene DNA, Lyophilized

修订日期 05-4月-2023

修订编号 1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Crime Scene DNA, Lyophilized

目录编号 9703822

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

对皮肤有刺激性

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的 物理状态 固体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

急性毒性 - 经口	类别5
皮肤腐蚀/刺激	类别3

#### 标签要素\_

**信号词** 警告

#### 危险性说明

吞咽可能有害 造成轻微皮肤刺激

### 防范说明

如发生皮肤刺激: 求医/就诊

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 如大量吞入该物质,立即呼叫医生。 如症状持续,呼叫医生。 造成皮肤刺激(疼痛、发红和肿胀)。慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

#### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

#### 物质

不适用。

#### 混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
氯化钠	35 - 50	7647-14-5
1,4-二硫代苏糖醇	1 - 2.5	3483-12-3

# 第4部分: 急救措施

#### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 长期接触可能导致发红和刺激。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

# 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

注释

术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

<u>—(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质</u>

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工**程控制** 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的

颜色白色物理状态固体气味无气味气味阈值无资料

性质_	<u>值</u>	备注 ・方法
pH值		未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	可溶于水	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知

分解温度无资料未知运动粘度无资料未知动力粘度无资料未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

### 第11部分: 毒理学信息

#### 急性毒性

#### 毒性数值计算

无资料

#### 下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

 ATEmix(经口)
 3,470.10 mg/kg

 ATEmix (经皮)
 10,876.70 mg/kg

#### 急性毒性未知

混合物中含有 0 % 的急性经口毒性未知成分

#### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
氯化钠	= 3 g/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L ( Rat ) 1 h
承(7/1/17)	= 5 g/kg ( kat )	> 10000 liig/ kg ( Kabbi t )	> 42 IIIg/L ( Na

**皮肤腐蚀/刺激** 基于成分数据的分类。 可能造成皮肤刺激。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

产品名称

生殖毒性 基于现有数据,不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(一次接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(反复接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

吸入危害 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

### 生态毒性

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
氯化钠	-	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h,	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia
		Lepomis macrochirus)	magna)
		LC50: =12946mg/L (96h,	EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)	Daphni a magna)
		LC50: 6020 - 7070mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: =7050mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 4747 - 7824mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	

持久性和降解性 无资料。

潜在的生物累积性 无资料。

土壤中的迁移性 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

废弃化学品\_ 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

污染包装物 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

未作规定 LATA

中国未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

危险化学品安全管理条例

<u>危险化学品目录</u> 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

#### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 05-4月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

#### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR) 美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

产品名称

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Suspect 1 DNA, Lyophilized

修订日期 04-4月-2023

修订编号 1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Suspect 1 DNA, Lyophilized

目录编号 9703817

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

对皮肤有刺激性

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的 物理状态 固体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

急性毒性 - 经口	类别5
皮肤腐蚀/刺激	类别3

### 标签要素

信号词 警告

#### 危险性说明

吞咽可能有害 造成轻微皮肤刺激

### 防范说明

如发生皮肤刺激: 求医/就诊

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 如大量吞入该物质,立即呼叫医生。 如症状持续,呼叫医生。 造成皮肤刺激(疼痛、发红和肿胀)。慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

#### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

#### 物质

不适用。

#### 混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
氯化钠	35 - 50	7647-14-5
1,4-二硫代苏糖醇	1 - 2.5	3483-12-3

# 第4部分: 急救措施

#### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 长期接触可能导致发红和刺激。

对应急响应人员的建议\_\_\_\_\_\_\_无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

注释

术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

<u>—(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质</u>

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

皮肤和身体防护 穿戴适当的防护服。

手防护 戴适当手套。

呼吸系统防护 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观与性状 粉末或饼状, 冻干的

颜色 白色 物理状态 固体 气味 无气味 气味阈值 无资料

<u>性质</u>	<u>值</u>	<u>备注 ・方法</u>
pH值		未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	可溶于水	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知

分解温度无资料未知运动粘度无资料未知动力粘度无资料未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分: 毒理学信息

#### 急性毒性

#### 毒性数值计算

无资料

#### 下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

 ATEmix(经口)
 3,470.10 mg/kg

 ATEmix (经皮)
 10,876.70 mg/kg

#### 急性毒性未知

混合物中含有 0 % 的急性经口毒性未知成分

#### 组分信息

	组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
Ī	氯化钠	= 3 g/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L ( Rat ) 1 h

皮肤腐蚀/刺激 基于成分数据的分类。 可能造成皮肤刺激。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

生殖毒性 基于现有数据,不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(一次接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(反复接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

吸入危害 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

#### 生态毒性

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
氯化钠	_	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h,	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia
		Lepomis macrochirus)	magna)
		LC50: =12946mg/L (96h,	EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)	Daphni a magna)
		LC50: 6020 - 7070mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: =7050mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 4747 - 7824mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	

持久性和降解性 无资料。

潜在的生物累积性 无资料。

土壤中的迁移性 无资料。

#### 第13部分: 废弃处置

废弃化学品\_ 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

污染包装物 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

未作规定 依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

未作规定 LATA

**中国** 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

### 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

危险化学品安全管理条例

<u>危险化学品目录</u> 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

#### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 04-4月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

#### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Suspect 2 DNA, Lyophilized

修订日期 04-4月-2023

修订编号 1

# 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Suspect 2 DNA, Lyophilized

目录编号 9703818

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

对皮肤有刺激性

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的 物理状态 固体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

急性毒性 - 经口	类别5
皮肤腐蚀/刺激	类别3

#### 标签要素

信号词 警告

#### 危险性说明

吞咽可能有害 造成轻微皮肤刺激

### 防范说明

如发生皮肤刺激: 求医/就诊

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 如大量吞入该物质,立即呼叫医生。 如症状持续,呼叫医生。 造成皮肤刺激(疼痛、发红和肿胀)。慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

#### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

#### 物质

不适用。

#### 混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
氯化钠	35 - 50	7647-14-5
1,4-二硫代苏糖醇	1 - 2.5	3483-12-3

# 第4部分: 急救措施

#### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 长期接触可能导致发红和刺激。

对应急响应人员的建议\_\_\_\_\_\_\_无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

产品名称

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

**消防人员特殊防护措施** 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

注释

术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

<u>—(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质</u>

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工**程控制** 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的

颜色白色物理状态固体气味无气味气味阈值无资料

性质_	<u>值</u>	<u> 备注 ・ 方法</u>
pH值		未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	可溶于水	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知

分解温度无资料未知运动粘度无资料未知动力粘度无资料未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

### 第11部分: 毒理学信息

#### 急性毒性

#### 毒性数值计算

无资料

#### 下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

 ATEmix(经口)
 3,470.10 mg/kg

 ATEmix (经皮)
 10,876.70 mg/kg

#### 急性毒性未知

混合物中含有 0 % 的急性经口毒性未知成分

#### 组分信息

C50	吸入 LC50	经皮 LD50	经口 LD50	组分
Rat ) 1 h	> 42 mg/L ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	= 3 g/kg ( Rat )	氯化钠
ка	> 42 IIIY/L ( Na	> 10000 lilg/ kg ( Kabbi t )	= 5 g/kg ( kat )	

**皮肤腐蚀/刺激** 基于成分数据的分类。 可能造成皮肤刺激。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

生殖毒性 基于现有数据,不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(一次接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(反复接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

吸入危害 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

#### 生态毒性

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
氯化钠	-	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h,	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia
		Lepomis macrochirus)	magna)
		LC50: =12946mg/L (96h,	EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)	Daphni a magna)
		LC50: 6020 - 7070mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: =7050mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 4747 - 7824mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	

持久性和降解性 无资料。

潜在的生物累积性 无资料。

土壤中的迁移性 无资料。

#### 第13部分: 废弃处置

废弃化学品\_ 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

污染包装物 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

未作规定 依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

未作规定 LATA

**中国** 未作规定

#### 运输注意事项

产品名称

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

### 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

危险化学品安全管理条例

<u>危险化学品目录</u> 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

#### 国际法规

**关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约** 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 04-4月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Suspect 3 DNA, Lyophilized

修订日期 05-4月-2023

修订编号 1

### 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Suspect 3 DNA, Lyophilized

目录编号 9703819

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

对皮肤有刺激性

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的 物理状态 固体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

急性毒性 - 经口	类别5
皮肤腐蚀/刺激	类别3

### 标签要素

信号词 警告

#### 危险性说明

吞咽可能有害 造成轻微皮肤刺激

### 防范说明

如发生皮肤刺激: 求医/就诊

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 如大量吞入该物质,立即呼叫医生。 如症状持续,呼叫医生。 造成皮肤刺激(疼痛、发红和肿胀)。慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

#### 物质

不适用。

### 混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
氯化钠	35 - 50	7647-14-5
1,4-二硫代苏糖醇	1 - 2.5	3483-12-3

# 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 长期接触可能导致发红和刺激。

对应急响应人员的建议\_ 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

**消防人员特殊防护措施** 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

注释

术语和缩略语参见第16部分

### 生物接触限值

<u>—(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质</u>

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工**程控制** 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的

颜色白色物理状态固体气味无气味气味阈值无资料

<u>性质_</u>	<u>值</u>	<u>备注 • 方法</u>
pH值		未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	可溶于水	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知

分解温度无资料未知运动粘度无资料未知动力粘度无资料未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

### 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

### 第11部分: 毒理学信息

#### 急性毒性

#### 毒性数值计算

无资料

### 下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

 ATEmix(经口)
 3,470.10 mg/kg

 ATEmix (经皮)
 10,876.70 mg/kg

#### 急性毒性未知

混合物中含有 0 % 的急性经口毒性未知成分

#### 组分信息

	组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
Ī	氯化钠	= 3 g/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L ( Rat ) 1 h
1				

皮肤腐蚀/刺激 基于成分数据的分类。 可能造成皮肤刺激。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

### 生态毒性

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
氯化钠	_	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h,	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia
		Lepomis macrochirus)	magna)
		LC50: =12946mg/L (96h,	EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)	Daphni a magna)
		LC50: 6020 - 7070mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: =7050mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 4747 - 7824mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

### 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

 MDG
 未作规定

 体据WADDOL 72/79和IDC规则的新作工资料

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料 云绘

运输

IATA 未作规定

**中国** 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

### 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

危险化学品安全管理条例

<u>危险化学品目录</u> 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 05-4月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR) 美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

产品名称

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Suspect 4 DNA, Lyophilized

修订日期 05-4月-2023

修订编号 1

### 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Suspect 4 DNA, Lyophilized

目录编号 9703820

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547

Hercules, CA 94547 USA

USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

对皮肤有刺激性

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的 物理状态 固体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

急性毒性 - 经口	类别5
皮肤腐蚀/刺激	类别3

### 标签要素

**信号词** 警告

### 危险性说明

吞咽可能有害 造成轻微皮肤刺激

### 防范说明

如发生皮肤刺激: 求医/就诊

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 如大量吞入该物质,立即呼叫医生。 如症状持续,呼叫医生。 造成皮肤刺激(疼痛、发红和肿胀)。慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

#### 物质

不适用。

### 混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
氯化钠	35 - 50	7647-14-5
1,4-二硫代苏糖醇	1 - 2.5	3483-12-3

# 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 长期接触可能导致发红和刺激。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

产品名称

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

**消防人员特殊防护措施** 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

注释

术语和缩略语参见第16部分

### 生物接触限值

<u>—(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质</u>

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工**程控制** 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的

颜色白色物理状态固体气味无气味气味阈值无资料

性质_	<u>值</u>	<u> 备注 ・ 方法</u>
pH值		未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	可溶于水	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知

分解温度无资料未知运动粘度无资料未知动力粘度无资料未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

### 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

### 第11部分: 毒理学信息

#### 急性毒性

#### 毒性数值计算

无资料

### 下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

 ATEmix(经口)
 3,470.10 mg/kg

 ATEmix (经皮)
 10,876.70 mg/kg

#### 急性毒性未知

混合物中含有 0 % 的急性经口毒性未知成分

#### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
氯化钠	= 3 g/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L ( Rat ) 1 h
承(7/1/17)	= 3 g/kg ( kat )	> 10000 liig/ kg ( Kabbi t )	> 42 IIIg/L ( Na

皮肤腐蚀/刺激 基于成分数据的分类。 可能造成皮肤刺激。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

基于现有数据,不符合分类标准。 生殖毒性

特异性靶器官系统毒性(一次接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(反复接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

吸入危害 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

### 生态毒性

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
氯化钠	_	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h,	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia
		Lepomis macrochirus)	magna)
		LC50: =12946mg/L (96h,	EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)	Daphni a magna)
		LC50: 6020 - 7070mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: =7050mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 4747 - 7824mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	

持久性和降解性 无资料。

潜在的生物累积性 无资料。

土壤中的迁移性 无资料。

### 第13部分: 废弃处置

废弃化学品\_ 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

污染包装物 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料 运输

未作规定 LATA

**中国** 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

### 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

危险化学品安全管理条例

<u>危险化学品目录</u> 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 05-4月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

产品名称

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Suspect 5 DNA, Lyophilized

修订日期 05-4月-2023

修订编号 1

### 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Suspect 5 DNA, Lyophilized

目录编号 9703821

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

对皮肤有刺激性

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的 物理状态 固体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

急性毒性 - 经口	类别5
皮肤腐蚀/刺激	类别3

#### 标签要素

**信号词** 警告

#### 危险性说明

吞咽可能有害 造成轻微皮肤刺激

### 防范说明

如发生皮肤刺激: 求医/就诊

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 如大量吞入该物质,立即呼叫医生。 如症状持续,呼叫医生。 造成皮肤刺激(疼痛、发红和肿胀)。慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

#### 物质

不适用。

### 混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
氯化钠	35 - 50	7647-14-5
1,4-二硫代苏糖醇	1 - 2.5	3483-12-3

# 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 长期接触可能导致发红和刺激。

对应急响应人员的建议\_\_\_\_\_\_\_无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

注释

术语和缩略语参见第16部分

### 生物接触限值

<u>—(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质</u>

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工**程控制** 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的

颜色白色物理状态固体气味无气味气味阈值无资料

性质_	值	<u> 备注 ・ 方法</u>
pH值		未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	可溶于水	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知

分解温度无资料未知运动粘度无资料未知动力粘度无资料未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

### 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

### 第11部分: 毒理学信息

#### 急性毒性

#### 毒性数值计算

无资料

### 下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

 ATEmix(经口)
 3,470.10 mg/kg

 ATEmix (经皮)
 10,876.70 mg/kg

#### 急性毒性未知

混合物中含有 0 % 的急性经口毒性未知成分

#### 组分信息

	组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
Ī	氯化钠	= 3 g/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L ( Rat ) 1 h

**皮肤腐蚀/刺激** 基于成分数据的分类。 可能造成皮肤刺激。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

基于现有数据,不符合分类标准。 生殖毒性

特异性靶器官系统毒性(一次接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(反复接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

吸入危害 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

#### 生态毒性

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
氯化钠	-	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h,	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia
		Lepomis macrochirus)	magna)
		LC50: =12946mg/L (96h,	EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)	Daphni a magna)
		LC50: 6020 - 7070mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: =7050mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 4747 - 7824mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	

持久性和降解性 无资料。

潜在的生物累积性 无资料。

土壤中的迁移性 无资料。

### 第13部分: 废弃处置

废弃化学品\_ 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

污染包装物 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料 运输

未作规定 LATA

**中国** 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

### 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

危险化学品安全管理条例

<u>危险化学品目录</u> 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 05-4月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

产品名称

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR) 美国环保署ChemView数据库 欧洲食品安全局(EFSA) EPA(环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志 有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 EcoRI/Pst I Enzyme Mix

修订日期 05-4月-2023

修订编号 1.1

### 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 EcoRI/Pst I Enzyme Mix

目录编号 1660047, 1660047EDU, 9703823

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的 物理状态 固体 气味 无气味

GHS危险性类别

急性毒性 - 经口 类别5

#### 标签要素

**信号词** 警告

### 危险性说明

吞咽可能有害

防范说明

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 如大量吞入该物质,立即呼叫医生。 如症状持续,呼叫医生。慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

#### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

### <u>物质</u>\_

不适用。

#### 混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
氯化钠	5 - 10	7647-14-5

# 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

### 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料\_

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

# 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

### 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台 通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的

颜色白色物理状态固体气味无气味气味阈值无资料

性质_	值	备注 • 方法
pH值		未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	可溶于水	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

其他信息\_\_

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

### 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

#### 下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

ATEmix(经口) 2,802.80 mg/kg

#### 急性毒性未知

混合物中含有 91.975 % 的急性经口毒性未知成分

### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
氯化钠	= 3 g/kg ( Rat )	> 10000 mg/kg ( Rabbit )	> 42 mg/L ( Rat ) 1 h

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

### 生态毒性

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
氯化钠	_	LC50: 5560 - 6080mg/L (96h,	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia
		Lepomis macrochirus)	magna)
		LC50: =12946mg/L (96h,	EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h,
		Lepomis macrochirus)	Daphni a magna)
		LC50: 6020 - 7070mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: =7050mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 6420 - 6700mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	
		LC50: 4747 - 7824mg/L (96h,	
		Oncorhynchus mykiss)	

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

**土壤中的迁移性** 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国
未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

### 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 05-4月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL (短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR) 美国环保署ChemView数据库 欧洲食品安全局(EFSA) EPA (环境保护局) 急性接触指导水平 (AEGL(s)) 美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法 美国环保局高产量化学品 食品研究杂志 有害物质数据库 国际统一化学品信息数据库 (IUCLID) 日本 GHS 分类 澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS) NIOSH(国家职业安全与健康研究所) 医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆 国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED) 国家毒理学计划(NTP) 新西兰化学分类和信息数据库(CCID) 经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物 经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集 RTECS(化学物质毒性影响数据库)

#### 免责声明

世界卫生组织

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 2x PCR Master Mix Bottled

修订日期 08-4月-2021

修订编号 1

### 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 2x PCR Master Mix Bottled

目录编号 10007984, 1665009EDU, 1665009

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

### GHS危险性类别

未分类

产品名称

标签要素

危险性说明

未分类

物理和化学危险

不适用。

健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

环境危害

不适用

不导致分类的其他危害

包含动物源材料(牛)

# 第3部分:成分/组成信息

物质\_

不适用。

混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
水	50 - 100	7732-18-5
氯化镁六水合物	0.1 - 0.299	7791-18-6
商业机密	0.01 - 0.099	_
脱氧核糖核酸	0.01 - 0.099	9007-49-2

# 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

对应急响应人员的建议 无资料。

### 第5部分:消防措施

#### 灭火剂

适用的灭火剂 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

**消防人员特殊防护措施** 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

### 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

**防止发生次生灾害的预防措施** 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

### 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

术语和缩略语参见第16部分

# 注释

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

### 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观与性状水溶液颜色无色物理状态液体气味无气味气味阈值无资料

性质_	值	备注 • 方法
pH值	8.5	
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	_	_
氯化镁六水合物	= 8100 mg/kg ( Rat )	_	_

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

生态毒性本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

**土壤中的迁移性** 无资料。

### 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

### 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络、取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 08-4月-2021

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP) 新西兰化学分类和信息数据库(CCID) 经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物 经济合作与发展组织高产量化学品方案 经济合作与发展组织筛选信息数据集 RTECS(化学物质毒性影响数据库) 世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 PV92 Homozygous (+/+) Control

修订日期 22-3月-2023

修订编号 1

### 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 PV92 Homozygous (+/+) Control

目录编号 9704807

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

未分类

#### 标签要素

#### 危险性说明

未分类

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

#### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

#### 物质\_

不适用。

#### 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
水	50 - 100	7732-18-5
三(羟甲基)氨基甲烷	0.1 - 0.299	77-86-1
Oligonucleotide	< 0.001	119112-10-6

# 第4部分: 急救措施

#### 急救措施的描述

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

对应急响应人员的建议 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

### 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

### 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台 通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

### 第9部分: 理化特性

#### 基本理化特性信息

 外观与性状
 水溶液

 颜色
 无色

 物理状态
 液体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

<u>性质</u>	<u>值</u>	<u>备注 • 方法</u>
pH值		未知
熔点 / 凝固点	O ° C	
初沸点和沸程	100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

其他信息\_\_

产品名称

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

### 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
三(羟甲基)氨基甲烷	= 5900 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	-

**皮肤腐蚀/刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

修订日期 22-3月-2023

吸入危害

基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

生态毒性 本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

持久性和降解性 无资料。

潜在的生物累积性 无资料。

土壤中的迁移性 无资料。

### 第13部分: 废弃处置

按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。 废弃化学品

污染包装物 不要重复使用空容器。

### 第14部分:运输信息

未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

LATA 未作规定

中国 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

### 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 职业病目录:

不适用。

不适用。

#### 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

产品名称

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

**修订日期** 22-3月-2023

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL (短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID) 经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物 经济合作与发展组织高产量化学品方案 经济合作与发展组织筛选信息数据集 RTECS(化学物质毒性影响数据库) 世界卫生组织

### <u>免</u>责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 PV92 Homozygous (-/-) Control

修订日期 22-3月-2023

修订编号 1

### 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 PV92 Homozygous (-/-) Control

目录编号 9704808

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 USA

USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

未分类

\_\_\_\_\_\_

#### 标签要素

#### 危险性说明

未分类

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

#### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质\_

不适用。

#### 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
水	50 - 100	7732-18-5
三(羟甲基)氨基甲烷	0.1 - 0.299	77-86-1
Oligonucleotide	< 0.001	119112-10-6

# 第4部分: 急救措施

#### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

对应急响应人员的建议 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

### 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

### 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台 通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

### 第9部分: 理化特性

#### 基本理化特性信息

 外观与性状
 水溶液

 颜色
 无色

 物理状态
 液体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

<u>性质</u>	<u>值</u>	<u>备注 • 方法</u>
pH值		未知
熔点 / 凝固点	O ° C	
初沸点和沸程	100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

其他信息\_\_

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

<u>应避免的条件</u> 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

### 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
三(羟甲基)氨基甲烷	= 5900 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	-

**皮肤腐蚀/刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

吸入危害

基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

**生态毒性** 本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

**土壤中的迁移性** 无资料。

### 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

### 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

### 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

#### 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 22-3月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL (短时间接触限值)

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID) 经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物 经济合作与发展组织高产量化学品方案 经济合作与发展组织筛选信息数据集 RTECS(化学物质毒性影响数据库) 世界卫生组织

### <u>免</u>责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 PV92 Heterozygous (+/-) Control

修订日期 22-3月-2023

修订编号 1

### 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 PV92 Heterozygous (+/-) Control

目录编号 9704809

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

未分类

### 标签要素

#### 危险性说明

未分类

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

#### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

#### 物质\_

不适用。

#### 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
水	50 - 100	7732-18-5
三(羟甲基)氨基甲烷	0.1 - 0.299	77-86-1
Oligonucleotide	< 0.001	119112-10-6

# 第4部分: 急救措施

#### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

对应急响应人员的建议 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

### 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

### 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台 通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

### 第9部分: 理化特性

#### 基本理化特性信息

 外观与性状
 水溶液

 颜色
 无色

 物理状态
 液体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

<u>性质</u>	<u>值</u>	<u>备注 • 方法</u>
pH值		未知
熔点 / 凝固点	O ° C	
初沸点和沸程	100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

其他信息\_\_

产品名称

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

### 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
三(羟甲基)氨基甲烷	= 5900 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	-

**皮肤腐蚀/刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

吸入危害

基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

**生态毒性** 本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

**土壤中的迁移性** 无资料。

### 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

### 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

### 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

#### 危险化学品安全管理条例

<u>危险化学品目录</u> 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 22-3月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL (短时间接触限值)

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID) 经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物 经济合作与发展组织高产量化学品方案 经济合作与发展组织筛选信息数据集 RTECS(化学物质毒性影响数据库) 世界卫生组织

### <u>免</u>责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 PV92 Primer Mix for PCR (50x)

修订日期 22-3月-2023

修订编号 1

### 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 PV92 Primer Mix for PCR (50x)

目录编号 9704810

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 USA

USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

未分类

#### 标签要素

#### 危险性说明

未分类

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

#### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

#### 物质\_

不适用。

#### 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
水	50 - 100	7732-18-5
三(羟甲基)氨基甲烷	0.1 - 0.299	77-86-1
C. I. 19140	0.01 - 0.099	1934-21-0
Oligonucleotide	0.001 - 0.01	119112-10-6

# 第4部分: 急救措施

#### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

### 第5部分:消防措施

#### 灭火剂

适用的灭火剂 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

**消防人员特殊防护措施** 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

### 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料\_

**防止发生次生灾害的预防措施** 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

### 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

#### 注释

术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

### 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观与性状水溶液颜色无色物理状态液体气味无气味气味阈值无资料

性质	值	<b>夕</b> 沪 , <del>之</del> 沪
_ <u>压灰</u>	<u>IB</u>	<u>备注 • 方法</u> 未知
= :		<b>小</b> 和
熔点 / 凝固点	0 ° C	
初沸点和沸程	100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知

其他信息\_

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分:毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	_	_
三(羟甲基)氨基甲烷	= 5900 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	-
C. I. 19140	> 2000 mg/kg ( Rat )	-	-

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

**生态毒性** 本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 本产品无相关数据。

组分	分配系数
C. I. 19140	-1.572

**土壤中的迁移性** 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

**中国** 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

### 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

**修订日期** 22-3月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR) 美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类 澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS) NIOSH(国家职业安全与健康研究所) 医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆 国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED) 国家毒理学计划(NTP) 新西兰化学分类和信息数据库(CCID) 经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物 经济合作与发展组织高产量化学品方案 经济合作与发展组织筛选信息数据集 RTECS(化学物质毒性影响数据库) 世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 PV92 XC Loading Dye

修订日期 22-3月-2023

修订编号 1

## 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 PV92 XC Loading Dye

目录编号 9704814

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

**USA** USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

外观与性状 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

GHS危险性类别

危害水生环境 一 急性危害 类别3

# 标签要素

### 危险性说明

对水生生物有害

### 防范说明

#### 预防措施

避免释放到环境中

事故响应

#### 处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

### 环境危害

本物质为水污染物。 应远离排水沟、下水道、沟渠和水道。 减少用水以防止环境污染

### 不导致分类的其他危害\_\_

不适用

## 第3部分:成分/组成信息

### 物质

不适用。

### 混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
水	50 - 100	7732-18-5
丙三醇 (甘油)	20 - 35	56-81-5
C. I. 二甲苯蓝	0.1 - 0.299	2650-17-1

## 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

**消防人员特殊防护措施** 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

## 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

**防止发生次生灾害的预防措施** 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

## 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

### 第8部分:接触控制/个体防护

产品名称 PV92 XC Loading Dye 修订日期 22-3月-2023

### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台通风系统

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

### 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

 外观与性状
 水溶液

 颜色
 无色

 物理状态
 液体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

性质 pH值	<u>值</u>	<b>备注 • 方法</b> 未知
 熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	> 100 ° C	
闪点	> 160 ° C	
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	
溶解度	无资料	未知

分配系数无资料未知自燃温度无资料未知分解温度无资料未知运动粘度无资料未知动力粘度无资料未知

其他信息

 爆炸性
 不适用

 氧化性
 不适用

## 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

<u>应避免的条件</u> 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

### 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
<b>→☆</b> /11.11.)	10/00 (	40 ( 0 1111 )	0.75 (1. ( D. ) ) 4.1
丙三醇(甘油)	= 12600 mg/kg ( Rat )	> 10 g/kg ( Rabbit )	> 2.75 mg/L ( Rat ) 4 h

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

对靶器官的影响 肾脏。 呼吸系统。 眼睛。 皮肤。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

## 第12部分: 生态学信息

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
丙三醇(甘油)	_	LC50: 51 - 57mL/L (96h,	_
		Oncorhynchus mykiss)	

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 本产品无相关数据。

组分信息

组分	分配系数
丙三醇 (甘油)	-1.75

**土壤中的迁移性** 无资料。

### 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

## 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

产品名称 PV92 XC Loading Dye 修订日期 22-3月-2023

### 第15部分: 法规信息

### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

### 国家法规

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

## 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 22-3月-2023

修订说明调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

PV92 XC Loading Dye 产品名称 修订日期 22-3月-2023

毒物与疾病登记署(ATSDR) 美国环保署ChemView数据库 欧洲食品安全局(EFSA) EPA (环境保护局) 急性接触指导水平 (AEGL(s)) 美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法 美国环保局高产量化学品 食品研究杂志 有害物质数据库 国际统一化学品信息数据库 (IUCLID) 日本 GHS 分类 澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS) NIOSH(国家职业安全与健康研究所) 医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆 国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED) 国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加 工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他 物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

601室, 200082

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Enzyme Cellobiase

修订日期 04-10月-2023

修订编号 1

## 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Enzyme Cellobiase

目录编号 10017077, 10017623

化学品英文名 Glucosi dase, . beta. -

其他辨识方法

CAS 号 9001-22-3

纯物质/混合物 物质

供应商信息

公司总部 制造商 法人/联系地址

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 何乐生命医学产品(上海)有限公司 Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

可能导致过敏性呼吸道反应

外观与性状 液体 物理状态 液体 气味 甜味

### GHS危险性类别

### 标签要素



**信号词** 危险

### 危险性说明

吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难

### 防范说明

#### 预防措施

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾 如通风不足,须戴呼吸防护装置

#### 事故响应

如误吸入:将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势 如有呼吸系统病症:呼叫解毒中心或医生

### 处置

处置内装物/容器按照地方/区域/国家/国际规章

#### 物理和化学危险

不适用。

### 健康危害

急性健康影响: 过敏反应(致敏物)。 过敏反应的症状可能包括皮疹、瘙痒、肿胀、呼吸困难、手脚发麻、头晕、胸闷、胸口痛、肌肉痛或发红。

慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

## 第3部分:成分/组成信息

### 物质\_

CAS 号 9001-22-3

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
纤维二糖酶	50 - 100	9001-22-3

### 第4部分: 急救措施

#### 急救措施的描述

**吸入** 可能导致过敏性呼吸道反应。 如果呼吸停止,请进行人工呼吸。 立即就医治疗。 转移至空

气新鲜处。 避免直接接触皮肤。使用屏障进行嘴对嘴人工呼吸。 立即求医/就诊。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

皮肤接触 用肥皂和水清洗。 可能导致皮肤过敏反应。 如发生皮肤刺激或过敏反应,就医。

**食入** 可能导致过敏反应。 不得诱导呕吐。 清水漱口,然后饮用大量的水。 不可对无意识的受害

人经由嘴巴喂服任何东西。 立即求医/就诊。

**最重要的症状和健康影响** 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难。 咳嗽和/或气喘。 瘙痒。 皮疹。 麻疹。

对应急响应人员的建议 确保医务人员了解所涉及的物质,采取预防措施保护自己并防止污染扩散。 避免接触皮肤、

眼睛或衣物。 避免直接接触皮肤。使用屏障进行嘴对嘴人工呼吸。 使用所需的个人防护装

备。 更多信息请参考第8部分。

**对医生的特别提示** 可能引起易感人群过敏。 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 本品是致敏物或含有致敏物。 吸入和皮肤接触可能引起过敏。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

### 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

**人员防护措施** 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 确保足够的通风。 使用所需的个人防护装备。 将人员疏散至

安全地带。 人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口。

其他信息 请参阅第7和第8部分所列明的防护措施。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用**在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。 **的处置材料** 

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 确保足够的通

风。 给排放处设置排气通风。 通风不良时,佩带适当的呼吸装置。 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 脱掉被污染的衣服和鞋子。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 佩戴适当的手套和眼镜/面部防护装备。 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 在重新使用之前脱去并

洗净受沾染的衣服和手套,包括内侧。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

### 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台 通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 佩戴适当的手套和眼镜/面部防护装备。 使用本产品时不要进

食、饮水或吸烟。 在重新使用之前脱去并洗净受沾染的衣服和手套,包括内侧。

## 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观与性状液体颜色浅棕色物理状态液体气味甜味气味阈值无资料

 pH值
 5

 熔点/凝固点
 无资料
 未知

 初沸点和沸程
 无资料
 未知

 闪点
 无资料
 未知

 闪点
 无资料
 未知

 蒸发速率
 无资料
 未知

 易燃性
 无资料
 未知

 空气中的燃烧极限
 未知

**燃烧或爆炸上限** 无资料

燃烧或爆炸下限 无资料 蒸气压 无资料 未知 相对蒸气密度 未知 无资料 未知 相对密度 无资料 水溶性 与水混溶 未知 溶解度 未知 无资料 分配系数 无资料 未知 未知 自燃温度 无资料

分配系数无资料未知自燃温度无资料未知分解温度无资料未知运动粘度无资料未知动力粘度无资料未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

### 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

<u>应避免的条件</u> 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

### 第11部分: 毒理学信息

### 急性毒性

### 毒性数值计算

无资料

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 吸入可能引起过敏。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

## 第12部分: 生态学信息

**生态毒性** 本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 本产品无相关数据。

组分信息

组分	分配系数
纤维二糖酶	0.02

**土壤中的迁移性** 无资料。

### 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

## 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

**中国** 未作规定

运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

## 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

### 国家法规

### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

## 第16部分: 其他信息

修订日期 04-10月-2023

修订说明 对材料安全数据表整体进行重大更改。查看所有部分。

### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL (短时间接触限值)

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA) EPA(环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

601室, 200082

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Substrate - p-nitrophenyl glucopyranoside

修订日期 04-10月-2023

修订编号 1

## 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Substrate - p-nitrophenyl glucopyranoside

目录编号 10017078

化学品英文名 . beta. -D-Gl ucopyranosi de, 4-ni trophenyl

其他辨识方法

CAS 号 2492-87-7

纯物质/混合物 物质

供应商信息

公司总部 制造商 法人/联系地址

Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

## 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

外观与性状 粉末 物理状态 固体 气味 无气味

### GHS危险性类别

未分类

标签要素

### 危险性说明

未分类

#### 物理和化学危险

不适用。

### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质

CAS 号

2492-87-7

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
.betaD-Glucopyranoside, 4-nitrophenyl	50 - 100	2492-87-7

## 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

皮肤接触
用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

对应急响应人员的建议 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

### 第5部分:消防措施

<u>灭火剂</u>

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

### 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料\_

<u>防止发生次生灾害的预防措施</u> 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

## 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

## 第8部分:接触控制/个体防护

### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

### 注释

术语和缩略语参见第16部分

### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

### <u>监测方法</u>

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

**一般卫生注意事项** 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

## 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

 外观与性状
 粉末

 颜色
 白色

 物理状态
 固体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

性质_	值	备注 ・方法
pH值		未知
熔点 / 凝固点	164 ° C	
初沸点和沸程	无资料	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	可溶于水	未知
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知

- ''

分解温度无资料未知运动粘度无资料未知动力粘度无资料未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

## 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

<u>应避免的条件</u> 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

## 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

无资料

**皮肤腐蚀/刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

修订日期 04-10月-2023

吸入危害

基于现有数据,不符合分类标准。

## 第12部分: 生态学信息

**生态毒性** 本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

**土壤中的迁移性** 无资料。

### 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

## 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

## 第15部分: 法规信息

### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

### 国家法规

### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

### 危险化学品安全管理条例

修订日期 04-10月-2023

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 04-10月-2023

修订说明 对材料安全数据表整体进行重大更改。查看所有部分。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA (时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物 经济合作与发展组织高产量化学品方案 经济合作与发展组织筛选信息数据集 RTECS(化学物质毒性影响数据库) 世界卫生组织

### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Standard - 1 mM p-nitrophenol

修订日期 04-10月-2023

修订编号 1

## 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Standard - 1 mM p-nitrophenol

目录编号 10017079

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

**USA** USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

### GHS危险性类别

未分类

### 标签要素

### 危险性说明

未分类

### 物理和化学危险

不适用。

### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

## 第3部分:成分/组成信息

物质\_

不适用。

混合物

未分类。

## 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

## 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

## 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

<u>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用</u>在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料\_

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

### 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

## 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

**注释** 术语和缩略语参见第16部分

### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

## 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观与性状水溶液颜色无色物理状态液体气味无气味气味阈值无资料

<u>性质</u>	<ul><li>方法</li></ul>
-----------	----------------------

 pH值
 5

 熔点 / 凝固点
 0 ° C

 初沸点和沸程
 100 ° C

 闪点
 无资料
 未知

 蒸发速率
 无资料
 未知

 易燃性
 无资料
 未知

 空气中的燃烧极限
 未知

 燃烧或爆炸上限
 无资料

 燃烧或爆炸下限
 无资料

未知 蒸气压 无资料 相对蒸气密度 无资料 未知 相对密度 无资料 未知 水溶性 与水混溶 未知 溶解度 未知 无资料 分配系数 无资料 未知 自燃温度 无资料 未知 分解温度 无资料 未知 运动粘度 无资料 未知 动力粘度 未知 无资料

其他信息

 爆炸性
 不适用

 氧化性
 不适用

## 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

## 第11部分:毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

### 组分信息

**皮肤腐蚀/刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

## 第12部分: 生态学信息

生态毒性

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 本产品无相关数据。

### 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

## 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国
未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

## 第15部分: 法规信息

### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

### 国家法规

### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

### 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录

不适用

新化学物质环境管理办法 IECSC - 中国现有化学物质名录

与供应者联络, 取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**康特丹公约** 不适用

### 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 04-10月-2023

修订说明 对材料安全数据表整体进行重大更改。查看所有部分。

#### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

### <u>免责声明</u>

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 10X Resuspension buffer Sodium acetate buffer, pH 5

修订日期 04-10月-2023

修订编号 1

## 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 10X Resuspension buffer Sodium acetate buffer, pH 5

目录编号 10017080

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

**USA** USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

### 第2部分: 危险性概述

### 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

### GHS危险性类别

未分类

### 标签要素

#### 危险性说明

未分类

### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

### 环境危害

不适用

### 不导致分类的其他危害

不适用

## 第3部分:成分/组成信息

物质

不适用。

### 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
乙酸钠	2.5 - 5	127-09-3

## 第4部分: 急救措施

### 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

## 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

**消防人员特殊防护措施** 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

<u>防止发生次生灾害的预防措施</u> 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

## 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

## 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

注释 术语和缩略语参见第16部分

## 生物接触限值

<u>—(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质</u>

#### 监测方法

未找到适用的信息。

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

## 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观与性状水溶液颜色无色物理状态液体气味无气味气味阈值无资料

<u>性质</u>	<u>值</u>	备注 ・方法
pH值	5	
熔点 / 凝固点	0 ° C	
初沸点和沸程	100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	未知
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知

产品名称 10X Resuspension buffer Sodium acetate buffer, pH 5

· •

修订日期 04-10月-2023

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

## 第11部分: 毒理学信息

#### 急性毒性

## 毒性数值计算

#### 下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

 ATEmix(经口)
 86,066.10 mg/kg

 ATEmix(吸入-粉尘/烟雾)
 182.90 mg/l

#### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
乙酸钠	= 3530 mg/kg ( Rat )	> 10 g/kg ( Rabbit )	> 30 g/m³ ( Rat ) 1 h

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

生态毒性

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
乙酸钠	-	LC50: >100mg/L (96h, Danio	EC50: >1000mg/L (48h, Daphnia
		rerio)	magna)

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 本产品无相关数据。

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

<u>IATA</u> 未作规定

**中国** 未作规定

## 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

修订日期 04-10月-2023

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

# 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 04-10月-2023

**修订说明** 对材料安全数据表整体进行重大更改。查看所有部分。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR) 美国环保署ChemView数据库 欧洲食品安全局(EFSA) EPA(环境保护局) 急性接触指导水平(AEGL(s)) 美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

#### 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 2X Stop Solution Carbonate buffer, pH 9.5

修订日期 04-10月-2023

修订编号 1

## 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 2X Stop Solution Carbonate buffer, pH 9.5

目录编号 10017081

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

## 第2部分: 危险性概述

## 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

未分类

#### 标签要素

产品名称

#### 危险性说明

未分类

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

## 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质

不适用。

## 混合物

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
碳酸钠	1 - 2.5	497-19-8

# 第4部分: 急救措施

## 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

吸入 转移至空气新鲜处。

眼睛接触 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

皮肤接触 用肥皂和水清洗皮肤。

食入 用水彻底漱口。

最重要的症状和健康影响 无资料。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

**对医生的特别提示** 对症治疗。

## 第5部分:消防措施

灭火剂

产品名称

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

# 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

<u>防止发生次生灾害的预防措施</u> 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

## 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

## 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

注释 术语和缩略语参见第16部分

## 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

## 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

外观与性状水溶液颜色无色物理状态液体气味无气味气味阈值无资料

性质_	<u>值</u>	<u>备注 • 方法</u>
pH值	9. 5	
熔点 / 凝固点	0 ° C	
初沸点和沸程	100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	未知
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知

动力粘度 无资料 未知

其他信息

爆炸性 不适用 氧化性 不适用

# 第10部分:稳定性和反应性

正常条件下稳定。 <u>稳定性</u>

正常处理过程中不会发生。 危险反应

对机械冲击敏感 无。 对静电放电敏感 无。

应避免的条件 基于所提供的信息, 未知。

基于所提供的信息,未知。 禁配物

危险的分解产物 基于所提供的信息, 未知。

## 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

#### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
碳酸钠	= 4090 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 2300 mg/m³ ( Rat ) 2 h

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

呼吸或皮肤过敏 基于现有数据,不符合分类标准。

生殖细胞突变性 基于现有数据,不符合分类标准。

致癌性 基于现有数据,不符合分类标准。

生殖毒性 基于现有数据,不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(一次接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

特异性靶器官系统毒性(反复接触) 基于现有数据,不符合分类标准。

吸入危害 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

生态毒性\_

水生毒性未知

0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	藻类/水生植物	鱼类	甲壳类
碳酸钠	_	LC50: =300mg/L (96h, Lepomis	EC50: =265mg/L (48h, Daphnia
		macrochi rus)	magna)
		LC50: 310 - 1220mg/L (96h,	
		Pimephales promelas)	

持久性和降解性 无资料。

潜在的生物累积性 无资料。

土壤中的迁移性 无资料。

## 第13部分: 废弃处置

按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。 废弃化学品

不要重复使用空容器。 污染包装物\_

## 第14部分:运输信息

未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

未作规定 IATA

中国 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

## 第15部分: 法规信息

物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

产品名称

职业病危害因素分类目录: 不适用。 不适用。 不适用。 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

## 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 04-10月-2023

修订说明 对材料安全数据表整体进行重大更改。查看所有部分。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR) 美国环保署ChemView数据库 欧洲食品安全局(EFSA) EPA(环境保护局) 急性接触指导水平(AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库 (IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

## 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

法人/联系地址

601室, 200082

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 Extraction buffer Tris, MgCl2, Triton X-100, pH 7.2

修订日期 04-10月-2023

修订编号 1

## 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Extraction buffer Tris, MgCl2, Triton X-100, pH 7.2

目录编号 10017082

其他辨识方法

纯物质/混合物 混合物

供应商信息

公司总部

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

技术服务 86 800 820 5567

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

## 第2部分: 危险性概述

## 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 水溶液 物理状态 液体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

未分类

#### 标签要素

#### 危险性说明

未分类

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

## 不导致分类的其他危害

不适用

# 第3部分:成分/组成信息

物质

不适用。

混合物

未分类。

# 第4部分: 急救措施

## 急救措施的描述

一般建议 没有需要特殊急救措施的危害。

**吸入** 转移至空气新鲜处。

**眼睛接触** 用大量清水冲洗至少15分钟,提起上下眼睑。咨询医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

**食入** 用水彻底漱口。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

对医生的特别提示 对症治疗。

## 第5部分:消防措施

灭火剂

产品名称

适用的灭火剂 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

不适用灭火剂 无资料。

特别危险性 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

## 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

人员防护措施 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

环境保护措施 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 在安全可行的情况下,防止进一步的泄漏或溢出。 收集并转移至有适当标签的容器中。

的处置材料

防止发生次生灾害的预防措施 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

# 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

储存 根据产品和标签说明进行存储。

禁配物 基于所提供的信息, 未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

#### 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

注释 术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工**程控制** 淋浴

洗眼台 通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。

# 第9部分: 理化特性

## 基本理化特性信息

 外观与性状
 水溶液

 颜色
 无色

 物理状态
 液体

 气味
 无气味

 气味阈值
 无资料

性质	值	备注 • 方法
 pH值	7. 2	<u> </u>
熔点 / 凝固点	0 ° C	
初沸点和沸程	100 ° C	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	与水混溶	未知
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知
动力粘度	无资料	未知

产品名称

修订日期 04-10月-2023

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

## 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** 正常处理过程中不会发生。

 对机械冲击敏感
 无。

 对静电放电敏感
 无。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

## 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

组分信息

皮肤腐蚀/刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

## 第12部分: 生态学信息

本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。 生态毒性

水生毒性未知 0%的混合物由未知水生环境危害的成分组成

无资料。 持久性和降解性

潜在的生物累积性 无资料。

土壤中的迁移性 无资料。

## 第13部分: 废弃处置

按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。 废弃化学品

不要重复使用空容器。 污染包装物

## 第14部分:运输信息

未作规定 I MDG

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

未作规定 LATA

中国 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

#### 国家法规

#### 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 不适用。

职业病目录:

#### 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识

不适用

修订日期 04-10月-2023

重点监管的危险化学品名录 不适用

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络,取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

# 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 04-10月-2023

修订说明 对材料安全数据表整体进行重大更改。查看所有部分。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 最大限值 通过完整的皮肤吸收引起全身效应 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP) 的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案 经济合作与发展组织筛选信息数据集 RTECS(化学物质毒性影响数据库) 世界卫生组织

## 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束



# 化学品安全技术说明书

中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦

页码 275 / 282

601室, 200082

本安全技术说明书依据如下要求编写: GB/T 16483-2008, GB/T 17519-2013

产品名称 E. coli HB101 Lyophilized

修订日期 25-4月-2022

修订编号 1.1

## 第1部分: 化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 E. coli HB101 Lyophilized

目录编号 1660408, 1660408EDU, 9702924

化学品英文名 BSL1 Bacteria

其他辨识方法

纯物质/混合物 物质

供应商信息

公司总部 法人/联系地址

86 800 820 5567

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad Laboratories, Life Science Group 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547

USA USA

Sales. Chi na@bi o-rad. com

应急咨询电话

技术服务

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC 中国: 4001-204937

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

## 第2部分: 危险性概述

## 紧急情况概述

无显著有害健康影响

**外观与性状** 粉末或饼状,冻干的 物理状态 固体 气味 无气味

#### GHS危险性类别

未分类

## 标签要素

#### 危险性说明

未分类

#### 物理和化学危险

不适用。

#### 健康危害

急性健康影响: 不适用。 慢性影响: 不适用。

#### 环境危害

不适用

## 不导致分类的其他危害

不适用

生物安全 1 级 — 本产品所含病原体已知不会持续导致健康成年人患病,且对实验室人员和环境造成的潜在危害极小。

## 第3部分:成分/组成信息

物质

未分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS 号
BSL1 Bacteria	50 - 100	NO-CAS-104

# 第4部分: 急救措施

## 急救措施的描述

**吸入** 转移至空气新鲜处。

眼睛接触 包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。 若刺激持续,呼叫医生。

**皮肤接触** 用肥皂和水清洗皮肤。

食入 呼叫医生。 包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。

**最重要的症状和健康影响** 无资料。

**对应急响应人员的建议** 无资料。

**对医生的特别提示** 包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。

## 第5部分:消防措施

灭火剂

**适用的灭火剂** 请使用适合当地境况与周遭环境的灭火措施。

**不适用灭火剂** 无资料。

消防人员特殊防护措施 消防员应穿戴自给式正压呼吸器和全套消防装备。 使用个人防护装备。

## 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

**人员防护措施** 更多信息请参考第8部分。

对应急响应人员的建议 使用第8部分推荐的个体防护装备。

**环境保护措施** 附加生态信息参见第12部分。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用 不得使其进入任何下水道、洒到地面上或进入任何水体。 彻底清洗受污染的表面。 使

的处置材料 用:。 消毒剂。

**防止发生次生灾害的预防措施** 遵循环境法规彻底清洗受污染的物体和区域。

## 第7部分:操作处置与储存

操作处置 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 遵循通用和标准的预防措施来处理潜在的传染

性材料。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 根据产品和标签说明进行存储。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

# 第8部分:接触控制/个体防护

## 职业接触限值

本产品供货时不含任何由地区特定监管机构设立职业接触限值的危险物质。

#### 注释

术语和缩略语参见第16部分

#### 生物接触限值

本(提供的)产品不包含任何当地有关监管部门所确定的有一定生物限值的有害物质

#### 监测方法

未找到适用的信息。

工程控制 淋浴

洗眼台

通风系统。

个体防护装备

眼面防护 佩戴有侧护罩的安全眼镜(或护目镜)。

**手防护** 戴适当手套。

**呼吸系统防护** 在正常使用条件下不需要防护设备。如果超过接触限值或发生刺激,可能需要通风和疏散。

一般卫生注意事项 遵循通用和标准的预防措施来处理潜在的传染性材料。

## 第9部分: 理化特性

基本理化特性信息

颜色浅粉红色物理状态固体气味无气味气味阈值无资料

性质_	值	备注 • 方法
pH值		
熔点 / 凝固点	无资料	未知
初沸点和沸程	无资料	
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性	无资料	未知
空气中的燃烧极限		未知
燃烧或爆炸上限	无资料	
燃烧或爆炸下限	无资料	
蒸气压	无资料	未知
相对蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知
水溶性	可溶于水	
溶解度	无资料	未知
分配系数	无资料	未知
自燃温度	无资料	未知
分解温度	无资料	未知
运动粘度	无资料	未知

其他信息

**爆炸性** 不适用 **氧化性** 不适用

# 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** 正常处理过程中不会发生。

**应避免的条件** 基于所提供的信息,未知。

**禁配物** 基于所提供的信息,未知。

**危险的分解产物** 基于所提供的信息,未知。

# 第11部分: 毒理学信息

急性毒性

毒性数值计算

无资料

**皮肤腐蚀/刺激** 基于现有数据,不符合分类标准。

严重眼损伤/眼刺激 基于现有数据,不符合分类标准。

**呼吸或皮肤过敏** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖细胞突变性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**致癌性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**生殖毒性** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(一次接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性(反复接触)** 基于现有数据,不符合分类标准。

**吸入危害** 基于现有数据,不符合分类标准。

# 第12部分: 生态学信息

生态毒性本产品的环境影响尚未进行过完整的研究。

**持久性和降解性** 无资料。

**潜在的生物累积性** 无资料。

**土壤中的迁移性** 无资料。

# 第13部分: 废弃处置

**废弃化学品** 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

**污染包装物** 不要重复使用空容器。

# 第14部分:运输信息

IMDG 未作规定

依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货无资料

运输

IATA 未作规定

中国 未作规定

#### 运输注意事项

请参阅适用的危险货物相关规则所规定的其他内容

# 第15部分: 法规信息

#### 物质或混合物的特定安全、健康和环境法规/法律

## 国家法规

## 中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录: 不适用。 职业病目录: 不适用。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 不适用。

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识 不适用

**重点监管的危险化学品名录** 不适用

#### 使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

#### 化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法 IECSC - 中国现有化学物质名录

与供应者联络,取得库存遵从状态。

#### 国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

**鹿特丹公约** 不适用

## 第16部分: 其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室,环境健康与安全

修订日期 25-4月-2022

修订说明 检查现有信息并作微小更新。

#### 缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分:接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度) STEL STEL(短时间接触限值)

上限 最大限值 \* 通过完整的皮肤吸收引起全身效应

C 致癌物

#### 用于编制SDS的关键文献参考和数据来源

毒物与疾病登记署(ATSDR)

美国环保署ChemView数据库

欧洲食品安全局(EFSA)

EPA (环境保护局)

急性接触指导水平 (AEGL(s))

美国环境保护署联邦杀虫剂,杀菌剂和杀鼠剂法

美国环保局高产量化学品

食品研究杂志

有害物质数据库

国际统一化学品信息数据库(IUCLID)

日本 GHS 分类

澳大利亚国家工业化学品申报与评估署(NICNAS)

NIOSH(国家职业安全与健康研究所)

医药的ChemID Plus (NLM CIP)的国家图书馆

国家医学图书馆PubMed数据库(NLM PUBMED)

国家毒理学计划(NTP)

新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

经济合作与发展组织环境、健康与安全出版物

经济合作与发展组织高产量化学品方案

经济合作与发展组织筛选信息数据集

RTECS(化学物质毒性影响数据库)

世界卫生组织

## 免责声明

根据我们所掌握的最新知识、信息和观念,本安全技术说明书中所提供的信息是正确的。所提供的信息仅作为安全操作、使用、加工、储存、运输、处置和排放的指南,并不能作为保证书或质量说明书。这些信息仅用于指定的特定物质,可能不适用于与任何其他物质混用,也不适用于所有情况,除非文中另有规定

安全技术说明书结束