

# 套件安全技术说明书



套件 产品名称 SureCell ATAC-Seq Reagent Box B

套件 目录编号 12009357

修订日期 09-3月-2021

## 套件内容

目录编号	产品名称
12008784	ATAC Enhancer Enzyme
12008775	ATAC Tgmt Buffer
12008781	ATAC Barcode Buffer
12008782	ATAC PCR Supermix
16005990	ATAC Primer Mix
12008776	ATAC Tagmentation Enzyme
16005986	ATAC Sequencing Primer
12008778	ATAC Enzyme Buffer



# 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 ATAC Enhancer Enzyme  
修订日期 09-1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 ATAC Enhancer Enzyme  
目录编号 12008784

### 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.  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

制造商  
Bio-Rad Laboratories, Life Science  
Group  
2000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, California 94547  
USA

法人/联系地址  
伯乐生命医学产品(上海)有限公司 中  
国上海市浦东新区东方路18号保利广场  
E栋3楼, 200120

技术服务 86 800 820 5567  
Sales.China@bio-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 可忽略

### GHS危险性类别

危害水生环境 — 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  
处置  
委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

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

包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。

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
丙三醇（甘油）	50 - 100	56-81-5

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	包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。 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。
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、清除方法及所使用的处置材料	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。

未知

产品名称	ATAC Enhancer Enzyme	SDS编号	HRLS00500-2
修订日期	09-1月-2021		

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)	23,266.50 mg/kg
ATEmix (经皮)	18,484.00 mg/kg

### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
丙三醇 (甘油)	= 12600 mg/kg ( Rat )	> 10 g/kg ( Rabbit )	> 570 mg/m <sup>3</sup> ( 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。

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

对水生生物有害。

水生毒性未知

0.01659 % 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)	EC50: >500mg/L (24h, Daphnia 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。

组分信息

组分	分配系数
丙三醇（甘油）	-1.76

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规则的散货运输

无资料

产品名称	ATAC Enhancer Enzyme	SDS编号	HRLS00500-2
修订日期	09-1月-2021		

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 09-1月-2021

修订说明 \*\*\*表示此信息自上一版本以来已更改。



产品名称	ATAC Enhancer Enzyme	SDS编号	HRLS00500-2
修订日期	09-1月-2021		

#### 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  
National Library of Medicine's PubMed database (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

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 ATAC Tgmnt Buffer  
修订日期 23-12月-2020  
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 ATAC Tgmnt Buffer  
目录编号 12008775

### 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.  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

制造商  
Bio-Rad Laboratories, Life Science  
Group  
2000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, California 94547  
USA

法人/联系地址  
伯乐生命医学产品(上海)有限公司 中  
国上海市浦东新区东方路18号保利广场  
E栋3楼, 200120

技术服务 86 800 820 5567  
Sales.China@bio-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

对眼睛有刺激性

外观与性状 水溶液

物理状态 液体

气味 胺类

### GHS危险性类别

易燃液体	类别4
急性毒性 - 经口	类别5
急性毒性 - 经皮	类别4
急性毒性 - 吸入(气体)	类别4
急性毒性 - 吸入(粉尘/烟雾)	类别4
严重眼损伤/眼刺激	类别2A
生殖毒性	类别1B

标签要素



信号词

危险

危险性说明

可燃液体  
吞咽可能有害  
皮肤接触有害  
吸入有害  
造成严重眼刺激  
可能对生育能力或胎儿造成伤害

防范说明

预防措施

在阅读并明了所有安全防范措施之前切勿搬动  
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具  
避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾  
只能在室外或通风良好之处使用  
作业后彻底清洗脸部、手部和任何暴露的皮肤  
远离热源/火花/明火/热表面及其他点火源。禁止吸烟

事故响应

如感觉不适，呼叫解毒中心或医生  
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  
如感觉不适，呼叫解毒中心或医生  
如皮肤沾染：用大量水和肥皂清洗  
如感觉不适，呼叫解毒中心或医生  
脱掉受沾染的衣服，清洗后方可重新使用  
如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗  
如仍觉眼刺激：求医/就诊  
火灾时： 使用干砂，干粉或抗溶性泡沫进行灭火

安全储存

存放在通风良好的地方。保持低温

处置

委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

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。 有害。 接触物质的影响(吸入、吞咽或皮肤接触)可能会有延迟性。 造成严重刺激(流泪、视力模糊和发红)。 刺激，但不会对眼组织造成永久性伤害。

慢性影响： 含有一种已知或疑似的生殖毒物。

#### 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
N,N-二甲基甲酰胺	50 - 100	68-12-2

### 第4部分：急救措施

#### 急救措施的描述

##### 一般建议

向现场的医生出示此安全技术说明书。

##### 吸入

转移至空气新鲜处。 如症状持续，呼叫医生。 如果呼吸停止，请进行人工呼吸。 立即就医治疗。

##### 眼睛接触

立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。 冲洗时保持眼睛睁开。 不要搓揉患处。 如刺激发展并持续，就医。

##### 皮肤接触

立即用肥皂和大量清水清洗并脱掉所有受沾染的衣物和鞋子。 如症状持续，呼叫医生。

##### 食入

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。 就医。

#### 最重要的症状和健康影响

可能导致眼睛发红和流泪。 烧灼感。 咳嗽和/或气喘。 呼吸困难。

#### 对应急响应人员的建议

清除所有点火源。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 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。 避免吸入蒸气或烟雾。 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

对症治疗。

### 第5部分：消防措施

### 灭火剂

**适用的灭火剂** 干粉。 二氧化碳 (CO2)。 雾状水。 抗溶性泡沫。

**不适用灭火剂** 无资料。

**特别危险性** 产品及空容器请远离热源及点火源。 发生火灾时，请用水喷雾对罐体进行冷却。

**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** 将人员疏散至安全地带。 更多信息请参考第8部分。 对静电采取预防措施。 不要接触溢出物质或在溢出物质上行走。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 确保足够的通风。 避免吸入蒸气或烟雾。 使用所需的个人防护装备。

**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** 请参阅第7和第8部分所列明的防护措施。 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、清除方法及所使用的处置材料** 如不会产生风险，应阻止泄漏。 不要接触溢出物质或在溢出物质上行走。 在溢出液体的远处筑堤以便进行下一步的处理。 对静电采取预防措施。 筑堤围堵。 用惰性吸附材料吸收。 收集并转移至有适当标签的容器中。

**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** 使用个人防护装备。 不要吸入蒸气或烟雾。 远离热源/火花/明火/热表面及其他点火源。 禁止吸烟。 对静电采取预防措施。 使用局部排气通风。 脱掉被污染的衣服和鞋子。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 依照良好的工业卫生和安全实践进行操作。 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。 受污染的工作服不得带出工作场地。 建议定期清洁设备、工作区域和衣服。 在休息之前和操作过此产品之后立即洗手。 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。 见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

**储存** 远离热源、火花、明火和其他点火源(即指示灯、电动机和静电)。 保存在做了适当标签的容器中。 按照特定国家法规储存。 按照当地法规储存。 存放处须加锁。 保持容器密闭，存放于干燥、阴凉且通风良好处。 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：接触控制和个体防护

### 职业接触限值

组分	中国	ACGIH TLV
N, N-二甲基甲酰胺 - 68-12-2	TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> STEL: 40 mg/m <sup>3</sup> Skin*	TWA: 5 ppm S*

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

组分	生物标准	监测方法	ACGIH
N, N-二甲基甲酰胺 - 68-12-2			30 mg/L - urine (Total N-methylformamide) - end of shift 30 mg/L - urine (N-Acetyl-S-(N-methyl carbamoyl)cysteine) - end of shift at end of workweek

### 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

紧密密封的护目镜。

#### 皮肤和身体防护

长袖衫。 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

受沾染的工作服不得带出工作场地。 建议定期清洁设备、工作区域和衣服。 在休息之前和操作过此产品之后立即洗手。 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。

## 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	胺类
气味阈值	无资料

产品名称  
修订日期

ATAC Tgmnt Buffer  
23-12月-2020

SDS编号

HRLS00851

性质	值	备注 • 方法
pH值	6.5-7.5	
熔点 / 凝固点	无资料	未知
沸点/沸点范围	153 °C	未知
闪点	61 °C	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性(固体, 气体)	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
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	
液体密度	0.95	

## 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	是。
应避免的条件	热源、明火和火花。 过热。
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)	4,666.70 mg/kg
ATEmix (经皮)	1,833.30 mg/kg

ATEmix (吸入-气体)	5,016.70 mg/l
ATEmix (吸入-粉尘/烟雾)	2.50 mg/l

#### 急性毒性未知

混合物中含有 0 % 的急性经口毒性未知成分  
混合物中含有 0 % 的急性经皮毒性未知成分  
混合物中含有 0 % 的急性吸入毒性未知成分  
混合物中含有 0 % 的急性吸入毒性 (粉尘/烟雾) 未知成分

#### 组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
N, N-二甲基甲酰胺	= 2800 mg/kg ( Rat ) = 2000 mg/kg ( Rat )	= 1100 mg/kg ( Rat ) > 3.2 g/kg ( Rat )	-

**皮肤腐蚀/刺激** 可能造成皮肤刺激。

**严重眼损伤/眼刺激** 基于成分数据的分类。 造成严重眼刺激。

**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** 。

下表列明了各机构是否已将任何组分为致癌物。

组分	中国	IARC
N, N-二甲基甲酰胺	-	Group 2A

#### 注释

IARC (国际癌症研究机构)  
组别2A - 很有可能对人类致癌

**生殖毒性** 含有一种已知或疑似的生殖毒物。 基于成分数据的分类。 可能对生育能力或胎儿造成伤害。

**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** 肝脏。 肾脏。 呼吸系统。 眼睛。 皮肤。 中枢血管系统 (CVS)。

**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
N, N-二甲基甲酰胺	EC50: >500mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =10410mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =6300mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =9800mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss)	EC50: 6800 - 13900mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =7500mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =8485mg/L (48h, Daphnia 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。

组分信息

组分	分配系数
N, N-二甲基甲酰胺	-1.028

土壤中的迁移性

无资料。

其他有害影响

。

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规则的散货运输

无资料

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：

已列入。 化学品危害。

职业病目录：

已列入。 职业性中毒。

组分	类别
N, N-二甲基甲酰胺	化学品危害

危险化学品安全管理条例  
危险化学品目录

下表显示高于相关阈值的被列为致突变物的成分。 浓度或浓度范围(质量分数, %) 60

组分	危险化学品目录
N, N-二甲基甲酰胺	已列入

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

23-12月-2020

修订说明

\*\*\*表示此信息自上一版本以来已更改。

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

产品名称  
修订日期

ATAC Tgmnt Buffer  
23-12月-2020

SDS编号

HRLS00851

---

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  
National Library of Medicine's PubMed database (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

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 ATAC Barcode Buffer  
修订日期 23-12月-2020  
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 ATAC Barcode Buffer  
目录编号 12008781

### 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.  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

制造商  
Bio-Rad Laboratories, Life Science  
Group  
2000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, California 94547  
USA

法人/联系地址  
伯乐生命医学产品(上海)有限公司 中  
国上海市浦东新区东方路18号保利广场  
E栋3楼, 200120

技术服务 86 800 820 5567  
Sales.China@bio-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

无分类

标签要素

危险性说明

无分类

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

包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。

第3部分：成分/组成信息

物质

不适用。

混合物

无分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数，%)	CAS 号
商业机密	1 - 2.5	-

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

包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。 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。
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、清除方法及所使用的处置材料	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：接触控制和个体防护

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)。
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	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

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	8-9	
熔点 / 凝固点	无资料	未知
沸点/沸点范围	100 ° C	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性(固体, 气体)	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
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)	57,955.40 mg/kg
-------------	-----------------

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
商业机密	= 2840 mg/kg （ Rat ）	> 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 。

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
商业机密	-	LC50: 123 - 128mg/L (96h, <i>Poecilia reticulata</i> ) LC50: 32.2 - 41.9mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) LC50: 460 - 1000mg/L (96h, <i>Leuciscus idus</i> ) LC50: 5.2 - 8.2mg/L (96h, <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) LC50: =126mg/L (96h, <i>Poecilia reticulata</i> ) LC50: =18mg/L (96h, <i>Cyprinus carpio</i> ) LC50: =250mg/L (96h, <i>Brachydanio rerio</i> ) LC50: =420mg/L (96h, <i>Brachydanio rerio</i> ) LC50: =480mg/L (96h, <i>Brachydanio rerio</i> ) LC50: >100mg/L (96h, <i>Pimephales promelas</i> )	LC50: =14mg/L (48h, <i>Daphnia magna</i> ) EC50: =423mg/L (24h, <i>Daphnia magna</i> )

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
商业机密	-5.1

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规则的散货运输

无资料

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

产品名称	ATAC Barcode Buffer	SDS编号	HRLS00890
修订日期	23-12月-2020		

## 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 23-12月-2020

修订说明 \*\*\*表示此信息自上一版本以来已更改。

### 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  
National Library of Medicine's PubMed database (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

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 ATAC PCR Supermix  
修订日期 23-12月-2020  
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 ATAC PCR Supermix  
目录编号 12008782

### 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.  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

制造商  
Bio-Rad Laboratories, Life Science  
Group  
2000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, California 94547  
USA

法人/联系地址  
伯乐生命医学产品(上海)有限公司 中  
国上海市浦东新区东方路18号保利广场  
E栋3楼, 200120

技术服务 86 800 820 5567  
Sales.China@bio-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

无分类

标签要素

危险性说明

无分类

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

无分类。

组分	浓度或浓度范围(质量分数，%)	CAS 号
聚乙二醇单辛基苯基醚	0.1 - 0.299	9002-93-1

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。

产品名称	ATAC PCR Supermix	SDS编号	HRLS00905
修订日期	23-12月-2020		

<u>最重要的症状和健康影响</u>	无资料。
<u>对应急响应人员的建议</u>	无资料。
<u>对医生的特别提示</u>	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。
<u>特别危险性</u>	无资料。
<u>消防人员特殊防护措施</u>	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。
<u>环境保护措施</u>	附加生态信息参见第12部分。
<u>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料</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。
<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

<u>操作处置</u>	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。
<u>储存</u>	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：接触控制和个体防护

### 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)。

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

颜色

物理状态

气味

气味阈值

水溶液

无色

液体

无气味

无资料

性质	值	备注 • 方法
pH值	8-9	
熔点 / 凝固点	0 ° C	
沸点/沸点范围	100 ° C	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性(固体, 气体)	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
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

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
聚乙二醇单辛基苯基醚	= 1800 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

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。

其他有害影响 。

## 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

产品名称	ATAC PCR Supermix	SDS编号	HRLS00905
修订日期	23-12月-2020		
<hr/>			
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		
<b>第16部分：其他信息</b>			
编制人	Bio-Rad 实验室，环境健康与安全		
修订日期	23-12月-2020		
修订说明	***表示此信息自上一版本以来已更改。		
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			

产品名称  
修订日期

ATAC PCR Supermix  
23-12月-2020

SDS编号

HRLS00905

---

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  
National Library of Medicine's PubMed database (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

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 ATAC Primer Mix  
修订日期 23-12月-2020  
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 ATAC Primer Mix  
目录编号 16005990

### 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.  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

**制造商**  
Bio-Rad Laboratories, Life Science  
Group  
2000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, California 94547  
USA

**法人/联系地址**  
伯乐生命医学产品(上海)有限公司 中  
国上海市浦东新区东方路18号保利广场  
E栋3楼, 200120

技术服务 86 800 820 5567  
Sales.China@bio-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

产品名称  
修订日期

ATAC Primer Mix  
23-12月-2020

SDS编号

HRLS00908

无分类

#### 标签要素

#### 危险性说明

无分类

#### 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

无分类。

### 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。

产品名称	ATAC Primer Mix	SDS编号	HRLS00908
修订日期	23-12月-2020		

<u>对应急响应人员的建议</u>	无资料。
<u>对医生的特别提示</u>	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。
<u>特别危险性</u>	无资料。
<u>消防人员特殊防护措施</u>	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

<u>人员防护措施、防护装备和应急处置程序</u>	
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。
<u>环境保护措施</u>	附加生态信息参见第12部分。
<u>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料</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。
<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

<u>操作处置</u>	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。
<u>储存</u>	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：接触控制和个体防护

<u>职业接触限值</u>	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)。

**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	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	7-8	
熔点 / 凝固点	0 ° C	
沸点/沸点范围	100 ° C	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性(固体, 气体)	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
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

氧化性

不适用

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。



产品名称  
修订日期

ATAC Primer Mix  
23-12月-2020

SDS编号

HRLS00908

## 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：  
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。

产品名称	ATAC Primer Mix	SDS编号	HRLS00908
修订日期	23-12月-2020		

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 23-12月-2020

修订说明 \*\*\*表示此信息自上一版本以来已更改。

#### 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  
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
国家毒理学计划(NTP)  
新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

产品名称  
修订日期

ATAC Primer Mix  
23-12月-2020

SDS编号

HRLS00908

---

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

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 ATAC Tagmentation Enzyme  
修订日期 23-12月-2020  
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 ATAC Tagmentation Enzyme

目录编号 12008776

化学品英文名 1, 2, 3-Propanetriol

### 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.  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

制造商  
Bio-Rad Laboratories, Life Science  
Group  
2000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, California 94547  
USA

法人/联系地址  
伯乐生命医学产品(上海)有限公司 中  
国上海市浦东新区东方路18号保利广场  
E栋3楼, 200120

技术服务 86 800 820 5567  
Sales.China@bio-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

物理状态 液体

气味 无气味

GHS危险性类别

危害水生环境 — 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  
处置  
委托有资质的废弃物处理厂处置内装物/容器

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

组分	浓度或浓度范围(质量分数，%)	CAS 号
丙三醇（甘油）	50 - 100	56-81-5

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、清除方法及所使用的处置材料

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。

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：接触控制和个体防护

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)。

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	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	无资料	未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
沸点/沸点范围	290 ° C	未知
闪点	160 ° C	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性(固体, 气体)	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
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

产品名称	ATAC Tagmentation Enzyme	SDS编号	HRLS00909
修订日期	23-12月-2020		
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
丙三醇（甘油）	= 12600 mg/kg （ Rat ）	> 10 g/kg （ Rabbit ）	> 570 mg/m <sup>3</sup> （ 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。

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

对水生生物有害。

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)	EC50: >500mg/L (24h, Daphnia 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。

组分信息

组分	分配系数
丙三醇（甘油）	-1.76

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规则的散货运输

无资料

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。
----------------	------

<u>GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识</u>	不适用
-----------------------------------	-----

<b>重点监管的危险化学品名录</b>	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	23-12月-2020
------	-------------

修订说明	***表示此信息自上一版本以来已更改。
------	---------------------

**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)

产品名称	ATAC Tagmentation Enzyme	SDS编号	HRLS00909
修订日期	23-12月-2020		

---

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  
**National Library of Medicine's PubMed database (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

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 ATAC Sequencing Primer  
修订日期 23-12月-2020  
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 ATAC Sequencing Primer  
目录编号 16005986

### 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.  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

制造商  
Bio-Rad Laboratories, Life Science  
Group  
2000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, California 94547  
USA

法人/联系地址  
伯乐生命医学产品(上海)有限公司 中  
国上海市浦东新区东方路18号保利广场  
E栋3楼, 200120

技术服务 86 800 820 5567  
Sales.China@bio-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

产品名称  
修订日期

ATAC Sequencing Primer  
23-12月-2020

SDS编号

HRLS00911

无分类

#### 标签要素

#### 危险性说明

无分类

#### 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

无分类。

### 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。

产品名称	ATAC Sequencing Primer	SDS编号	HRLS00911
修订日期	23-12月-2020		

<u>对应急响应人员的建议</u>	无资料。
<u>对医生的特别提示</u>	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。
<u>特别危险性</u>	无资料。
<u>消防人员特殊防护措施</u>	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

<u>人员防护措施、防护装备和应急处置程序</u>	
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。
<u>环境保护措施</u>	附加生态信息参见第12部分。
<u>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料</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。
<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

<u>操作处置</u>	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。
<u>储存</u>	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：接触控制和个体防护

<u>职业接触限值</u>	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)。

**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	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	无资料	
熔点 / 凝固点	0 ° C	
沸点/沸点范围	100 ° C	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性(固体, 气体)	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
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

产品名称	ATAC Sequencing Primer	SDS编号	HRLS00911
修订日期	23-12月-2020		

---

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。



产品名称  
修订日期

ATAC Sequencing Primer  
23-12月-2020

SDS编号

HRLS00911

## 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。
<u>水生毒性未知</u>	0 % 的混合物由未知水生环境危害的成分组成
<u>持久性和降解性</u>	无资料。
<u>潜在的生物累积性</u>	无资料。
<u>土壤中的迁移性</u>	无资料。

## 第13部分：废弃处置

<u>废弃化学品</u>	按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。
<u>污染包装物</u>	不要重复使用空容器。

## 第14部分：运输信息

<u>IMDG</u>	未作规定
<u>依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货运输</u>	无资料
<u>IATA</u>	未作规定
<u>中国</u>	未作规定
<u>运输注意事项</u>	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。

产品名称	ATAC Sequencing Primer	SDS编号	HRLS00911
修订日期	23-12月-2020		

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 23-12月-2020

修订说明 \*\*\*表示此信息自上一版本以来已更改。

#### 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  
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
国家毒理学计划(NTP)  
新西兰化学分类和信息数据库(CCID)

产品名称  
修订日期

ATAC Sequencing Primer  
23-12月-2020

SDS编号

HRLS00911

---

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

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 ATAC Enzyme Buffer  
修订日期 23-12月-2020  
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 ATAC Enzyme Buffer  
目录编号 12008778

### 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.  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

**制造商**  
Bio-Rad Laboratories, Life Science  
Group  
2000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, California 94547  
USA

**法人/联系地址**  
伯乐生命医学产品(上海)有限公司 中  
国上海市浦东新区东方路18号保利广场  
E栋3楼, 200120

技术服务 86 800 820 5567  
Sales.China@bio-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

修订日期 23-12月-2020

审查日期

23-12月-2020

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

无分类

标签要素

危险性说明

无分类

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

包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。

第3部分：成分/组成信息

物质

不适用。

混合物

无分类。

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

包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。 呼叫医生。

产品名称	ATAC Enzyme Buffer	SDS编号	HRLS00917
修订日期	23-12月-2020		

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。
<u>最重要的症状和健康影响</u>	无资料。
<u>对应急响应人员的建议</u>	无资料。
<u>对医生的特别提示</u>	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

<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。
<u>特别危险性</u>	无资料。
<u>消防人员特殊防护措施</u>	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

<u>人员防护措施、防护装备和应急处置程序</u>	
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。
<u>环境保护措施</u>	附加生态信息参见第12部分。
<u>泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料</u>	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。 使用：。 消毒剂。
<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

<u>操作处置</u>	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。
<u>储存</u>	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：接触控制和个体防护

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)。

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

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		
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	8-9	
熔点 / 凝固点	0 °C	
沸点/沸点范围	> 100 °C	未知
闪点	无资料	未知
蒸发速率	无资料	未知
易燃性(固体, 气体)	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
蒸气密度	无资料	未知
相对密度	无资料	未知

产品名称	ATAC Enzyme Buffer	SDS编号	HRLS00917
修订日期	23-12月-2020		
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	。
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规则的散货运输	无资料
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

产品名称	ATAC Enzyme Buffer	SDS编号	HRLS00917
修订日期	23-12月-2020		

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 23-12月-2020

修订说明 \*\*\*表示此信息自上一版本以来已更改。

#### 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)

产品名称  
修订日期

ATAC Enzyme Buffer  
23-12月-2020

SDS编号

HRLS00917

---

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  
National Library of Medicine's PubMed database (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