

套件安全技术说明书



套件 产品名称 Kallestad Anti-TPO Microplate Kit
套件 目录编号 25087

修订日期 26-3月-2024

套件内容

目录编号	产品名称
C0/FCOM175	Kallestad Negative Control
C1/FAR0370, C1/FASM370, C1/FRNP370, C1/FALA370, C1/FTP0270, C1/FDNA170, C1/SSCL170, C1/FAJ0170, C1/FANA170, C1/FCEN170, C1/FHIS170, C1/FMIT170, C1/FMP0170, C1/FATG170, C1/FGBM170, C2/FRNP370, C3/FAR0370, C4/FALA370, C1/FCCP170	Kallestad Reference Controls C1, C2, C3, C4
C2/FASM175, C2/FALA175, C2/FATG175, C2/FTP0275, C2/FANA175, C2/FPR0275, C2/FGBM175, C5/FASM175, C8/FALA175	Kallestad Positive Control
S0/FMP0120, S0/FTP0220	Kallestad Calibrator 0
S1/FMP0130, S2/FMP0140, S3/FMP0150, S4/FMP0160, S1/FTP0230, S2/FTP0240, S3/FTP0250, S4/FTP0260	Kallestad Calibrators 1-4
R4/FAID110MPO, R4/FAID160TPO	IgG/IgM Conjugate
R3/FAID120	Wash Buffer Concentrate (16X)
R2/FAID130	Sample Diluent Concentrate B
R6/FCOM130	Stop Solution
R5/FCOM120	Substrate



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 Kallestad Negative Control
修订日期 26-3月-2024
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 Kallestad Negative Control
目录编号 C0/FCOM175

其他辨识方法

纯物质 / 混合物 混合物

供应商信息

<u>公司总部</u> Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 USA	<u>制造商</u> Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group 4000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 USA	<u>法人/联系地址</u> 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦 601室, 200082
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 体外实验室试剂或成分

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 液体	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

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

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	包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。 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	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

金属。

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)。

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	液体
颜色	浅黄色
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	7.4	
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	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。

危险反应避免与金属接触。该产品含有叠氮化钠。叠氮化钠可与管道系统中的铜，黄铜，铅和焊料发生反应并形成爆炸性化合物和有毒气体。

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。

禁配物金属。

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	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	如果将含叠氮化钠的溶液丢弃到金属管道系统中，请用水频繁冲洗管道。 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

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	26-3月-2024
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

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 Kallestad Reference Controls C1, C2, C3, C4
修订日期 26-3月-2024
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 Kallestad Reference Controls C1, C2, C3, C4

目录编号 C1/FAR0370, C1/FASM370, C1/FRNP370, C1/FALA370, C1/FTP0270, C1/FDNA170, C1/SSCL170, C1/FAJ0170, C1/FANA170, C1/FCEN170, C1/FHIS170, C1/FMIT170, C1/FMP0170, C1/FATG170, C1/FGBM170, C2/FRNP370, C3/FAR0370, C4/FALA370, C1/FCCP170

其他辨识方法

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 Hercules, CA 94547 USA	Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group 4000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 USA	伯乐生命医学产品(上海)有限公司 中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦 601室, 200082

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 体外实验室试剂或成分

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

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

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	包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。 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	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	金属。

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)。
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	7.4	
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	避免与金属接触。该产品含有叠氮化钠。叠氮化钠可与管道系统中的铜，黄铜，铅和焊料发生反应并形成爆炸性化合物和有毒气体。
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	金属。
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

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

如果将含叠氮化钠的溶液丢弃到金属管道系统中，请用水频繁冲洗管道。 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

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26-3月-2024

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

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 Kallestad Positive Control
修订日期 26-3月-2024
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 Kallestad Positive Control
目录编号 C2/FASM175, C2/FALA175, C2/FATG175, C2/FTP0275, C2/FANA175, C2/FPR0275, C2/FGBM175, C5/FASM175, C8/FALA175

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, Diagnostic Group 4000 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 中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦 601室, 200082
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 体外实验室试剂或成分

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

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

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	包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。 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	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。

禁配物金属。

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)。

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	7.4	
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	避免与金属接触。该产品含有叠氮化钠。叠氮化钠可与管道系统中的铜，黄铜，铅和焊料发生反应并形成爆炸性化合物和有毒气体。
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	金属。
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	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	如果将含叠氮化钠的溶液丢弃到金属管道系统中，请用水频繁冲洗管道。 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

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	26-3月-2024
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

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 Kallestad Calibrator O
修订日期 26-3月-2024
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 Kallestad Calibrator O
目录编号 S0/FMP0120, S0/FTP0220

其他辨识方法

纯物质 / 混合物 混合物

供应商信息

<u>公司总部</u> Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547 USA	<u>制造商</u> Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group 4000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 USA	<u>法人/联系地址</u> 伯乐生命医学产品(上海)有限公司 中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦 601室, 200082
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 体外实验室试剂或成分

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

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

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	包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。 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	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

金属。

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)。

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	7.4	
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

避免与金属接触。该产品含有叠氮化钠。叠氮化钠可与管道系统中的铜，黄铜，铅和焊料发生反应并形成爆炸性化合物和有毒气体。

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

金属。

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	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	如果将含叠氮化钠的溶液丢弃到金属管道系统中，请用水频繁冲洗管道。 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

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	26-3月-2024
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

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 Kallestad Calibrators 1-4
修订日期 26-3月-2024
修订编号 1.3

第1部分：化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Kallestad Calibrators 1-4
目录编号 S1/FMP0130, S2/FMP0140, S3/FMP0150, S4/FMP0160, S1/FTP0230, S2/FTP0240, S3/FTP0250, S4/FTP0260

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, Diagnostic Group 4000 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 中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦 601室, 200082
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 体外实验室试剂或成分

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

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

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	包含人类来源材料和/或潜在的传染性成分。 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	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

金属。

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)。

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		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	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	避免与金属接触。该产品含有叠氮化钠。叠氮化钠可与管道系统中的铜，黄铜，铅和焊料发生反应并形成爆炸性化合物和有毒气体。
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	金属。
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	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	如果将含叠氮化钠的溶液丢弃到金属管道系统中，请用水频繁冲洗管道。 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

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	26-3月-2024
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

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 IgG/IgM Conjugate
修订日期 26-3月-2024
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 IgG/IgM Conjugate
目录编号 R4/FAID110MP0, R4/FAID160TP0

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, Diagnostic Group 4000 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 中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦 601室, 200082
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 体外实验室试剂或成分

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

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

金属。

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)。

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	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	8	
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	避免与金属接触。该产品含有叠氮化钠。叠氮化钠可与管道系统中的铜，黄铜，铅和焊料发生反应并形成爆炸性化合物和有毒气体。
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	金属。
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

废弃化学品如果将含叠氮化钠的溶液丢弃到金属管道系统中，请用水频繁冲洗管道。 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不适用。
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

26-3月-2024

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

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 Wash Buffer Concentrate (16X)
修订日期 22-10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 Wash Buffer Concentrate (16X)
目录编号 R3/FAID120

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, Diagnostic Group
4000 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
中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦
601室, 200082

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 体外实验室试剂或成分

第2部分：危险性概述

紧急情况概述

对皮肤有刺激性
对眼睛有刺激性

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

皮肤腐蚀/刺激

类别3

严重眼损伤/眼刺激	类别2A
危害水生环境 — 急性危害	类别3
危害水生环境 — 长期危害	类别3

标签要素



信号词

警告

危险性说明

造成轻微皮肤刺激
造成严重眼刺激
对水生生物有害并具有长期持续影响

防范说明

预防措施

作业后彻底清洗脸部、手部和任何暴露的皮肤
避免释放到环境中
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

事故响应

如发生皮肤刺激：求医/就诊
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

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： 造成皮肤刺激(疼痛、发红和肿胀)。 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： 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
聚乙二醇单辛基苯基醚	1 - 2.5	9002-93-1
迭氮(化)钠	0.3 - 0.99	26628-22-8

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。
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	用肥皂和水清洗皮肤。
食入	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。 不得诱导呕吐。 呼叫医生。
<u>最重要的症状和健康影响</u>	可能导致眼睛发红和流泪。 烧灼感。 长期接触可能导致发红和刺激。
<u>对应急响应人员的建议</u>	避免接触皮肤、眼睛或衣物。 穿个体防护服(参见第8部分)。
<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	避免接触皮肤、眼睛或衣物。 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	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。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 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	保持容器密闭，存放于干燥、阴凉且通风良好处。 根据产品和标签说明进行存储。
禁配物	金属。

第8部分：接触控制/个体防护

职业接触限值

组分	中国	ACGIH TLV
迭氮(化)钠 - 26628-22-8	Ceiling: 0.3 mg/m ³ Ceiling	Ceiling: 0.29 mg/m ³ Sodium azide Ceiling: 0.11 ppm Hydrazoic acid vapor

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	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	无气味
气味阈值	无资料

性质	值	备注 • 方法
pH值	7.4	
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	避免与金属接触。该产品含有叠氮化钠。叠氮化钠可与管道系统中的铜，黄铜，铅和焊料发生反应并形成爆炸性化合物和有毒气体。
------	--

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

金属。

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

组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
水	> 90 mL/kg （ Rat ）	-	-
聚乙二醇单辛基苯基醚	= 1800 mg/kg （ Rat ）	-	-
迭氮(化)钠	= 27 mg/kg （ Rat ）	= 20 mg/kg （ Rabbit ）	0.054 - 0.52 mg/L （ Rat ） 4 h

皮肤腐蚀/刺激

可能造成皮肤刺激。 基于成分数据的分类。

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

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

对水生生物有害并具有长期持续影响。

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
迭氮(化)钠	-	LC50: =0.8mg/L (96h,	-

		Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/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。

其他有害影响

第13部分：废弃处置

废弃化学品 如果将含叠氮化钠的溶液丢弃到金属管道系统中，请用水频繁冲洗管道。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 下表显示高于相关阈值而被列入的成分。 浓度或浓度范围(质量分数，%)
0

组分	危险化学品目录
----	---------

迭氮(化)钠	已列入、高毒!
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 22-10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)
上限	最大值	*	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

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 Diluent Concentrate B
修订日期 26-3月-2024
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 Sample Diluent Concentrate B
目录编号 R2/FAID130

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, Diagnostic Group 4000 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 中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦 601室, 200082
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 体外实验室试剂或成分

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 — 急性危害	类别3
危害水生环境 — 长期危害	类别3

标签要素

危险性说明
对水生生物有害并具有长期持续影响

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
迭氮(化)钠	0.3 - 0.99	26628-22-8

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

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	金属。

第8部分：接触控制/个体防护

职业接触限值

组分	中国	ACGIH TLV
迭氮(化)钠 - 26628-22-8	Ceiling: 0.3 mg/m³ Ceiling	Ceiling: 0.29 mg/m³ Sodium azide Ceiling: 0.11 ppm Hydrazoic acid vapor

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	红色
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	7.4	
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	避免与金属接触。该产品含有叠氮化钠。叠氮化钠可与管道系统中的铜，黄铜，铅和焊料发生反应并形成爆炸性化合物和有毒气体。
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	金属。
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	

组分信息			
组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
迭氮(化)钠	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit)	0.054 - 0.52 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。
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	对水生生物有害并具有长期持续影响。
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
迭氮(化)钠	-	LC50: =0.8mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =0.7mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =5.46mg/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

废弃化学品	如果将含叠氮化钠的溶液丢弃到金属管道系统中，请用水频繁冲洗管道。 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

下表显示高于相关阈值而被列入的成分。 浓度或浓度范围(质量分数，%)

1

组分	危险化学品目录
迭氮(化)钠	已列入、 高毒！

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 26-3月-2024

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 上限 C	TWA (时间加权平均浓度) 最大限值 致癌物	STEL *	STEL (短时间接触限值) 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

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

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 Stop Solution
修订日期 26-3月-2024
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 Stop Solution
目录编号 R6/FCOM130

其他辨识方法

UN/ID编号 UN3266
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, Diagnostic Group 4000 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 中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦 601室, 200082
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 体外实验室试剂或成分

第2部分：危险性概述

紧急情况概述 对皮肤有刺激性 对眼睛有刺激性		
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

金属腐蚀物	类别1
皮肤腐蚀/刺激	类别2
严重眼损伤/眼刺激	类别2
危害水生环境 — 急性危害	类别3
危害水生环境 — 长期危害	类别3

标签要素



信号词警告

危险性说明

可能腐蚀金属
造成皮肤刺激
造成严重眼刺激
对水生生物有害并具有长期持续影响

防范说明

预防措施

作业后彻底清洗脸部、手部和任何暴露的皮肤
避免释放到环境中
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
如皮肤沾染：用大量水和肥皂清洗
如发生皮肤刺激：求医/就诊
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
吸收溢出物，防止材料损坏

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：造成皮肤刺激(疼痛、发红和肿胀)。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：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
乙二醇四乙酸	2.5 - 5	60-00-4
碳酸钠	2.5 - 5	497-19-8
氢氧化钠	1 - 2.5	1310-73-2

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。 如出现症状，立即就医。
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至少15分钟。 如刺激发展并持续，就医。
食入	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。 不得诱导呕吐。 呼叫医生。
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。
对应急响应人员的建议	避免接触皮肤、眼睛或衣物。 穿个体防护服(参见第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	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	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。
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。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。 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。 建议定期清洁设备、工作区域和衣服。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 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。 防潮。 存放处须加锁。 避免儿童触及。 远离其他材料存放。 根据产品和标签说明进行存储。
禁配物	氧化剂。 强酸。 强碱。

第8部分：接触控制/个体防护

职业接触限值

组分	中国	ACGIH TLV
氢氧化钠 - 1310-73-2	Ceiling: 2 mg/m³ Ceiling	Ceiling: 2 mg/m³

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	如果有可能发生飞溅，戴有侧护罩的安全眼镜。
皮肤和身体防护	穿戴适当的防护服。 长袖衫。
手防护	戴适当手套。 防渗透手套。
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	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。 建议定期清洁设备、工作区域和衣服。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。

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	10.4	
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

对静电放电敏感

无。

无。

应避免的条件

长期暴露于空气或湿气中。

禁配物

氧化剂。 强酸。 强碱。

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)12,345.70 mg/kg

ATEmix (经皮)34,901.80 mg/kg

组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
乙二醇四乙酸	> 2000 mg/kg (Rat)	-	-
碳酸钠	= 4090 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbi t)	= 2300 mg/m³ (Rat) 2 h
氢氧化钠	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbi t)	-

皮肤腐蚀/刺激

基于成分数据的分类。 对皮肤有刺激性。

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

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

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并具有长期持续影响。

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
乙二醇四乙酸	EC50: =1.01mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: 34 - 62mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 44.2 - 76.5mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50: =113mg/L (48h, Daphnia magna)
碳酸钠	-	LC50: =300mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 310 - 1220mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50: =265mg/L (48h, Daphnia magna)
氢氧化钠	-	LC50: =45.4mg/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	
UN编号或ID编号	UN3266
联合国运输名称	无机碱性腐蚀性液体，未另作规定的（氢氧化钠）
说明	UN3266, 无机碱性腐蚀性液体，未另作规定的（氢氧化钠），8, III
联合国危险性分类	8
包装类别	III
海洋污染物	NP
特殊规定	223, 274
EmS-No	F-A, S-B
依据MARPOL 73/78和IBC规则的散货运输	无资料

IATA	
UN编号或ID编号	UN3266
联合国运输名称	无机碱性腐蚀性液体，未另作规定的（氢氧化钠）
说明	UN3266, 无机碱性腐蚀性液体，未另作规定的（氢氧化钠），8, III
联合国危险性分类	8

包装类别III

特殊规定A3, A803

ERG 代码8L

中国

UN编号或ID编号UN3266

联合国运输名称无机碱性腐蚀性液体，未另作规定的（氢氧化钠）

联合国危险性分类8

包装类别III

说明UN3266, 无机碱性腐蚀性液体，未另作规定的（氢氧化钠），8, III

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
氢氧化钠	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而被列入的成分。 浓度或浓度范围(质量分数，%)

2

组分	危险化学品目录
氢氧化钠	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26-3月-2024

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

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
修订日期 26-3月-2024
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 Substrate
目录编号 R5/FCOM120

其他辨识方法

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 Hercules, CA 94547 USA	Bio-Rad Laboratories, Diagnostic Group 4000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547 USA	伯乐生命医学产品(上海)有限公司 中国上海市杨浦区荆州路168号安联大厦 601室, 200082
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 体外实验室试剂或成分

第2部分：危险性概述

<div>紧急情况概述</div> <div>对皮肤有刺激性</div> <div>有造成严重眼损伤的风险</div> <div>包含一种已知或疑似的致癌物</div>		
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

皮肤腐蚀/刺激	类别3
严重眼损伤/眼刺激	类别1
致癌性	类别2
特异性靶器官毒性 – 一次接触	类别2
危害水生环境 – 急性危害	类别3
危害水生环境 – 长期危害	类别3

标签要素



信号词

危险

危险性说明

造成轻微皮肤刺激
造成严重眼损伤
怀疑致癌
可能对器官造成损害
对水生生物有害并具有长期持续影响

防范说明

预防措施

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
作业后彻底清洗脸部、手部和任何暴露的皮肤
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
避免释放到环境中

事故响应

如接触到或有疑虑：呼叫解毒中心或医生
如发生皮肤刺激：求医/就诊
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
立即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：造成皮肤刺激(疼痛、发红和肿胀)。有造成严重眼损伤的风险。视力受损。
慢性影响：包含一种已知或疑似的致癌物。靶器官。

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
2,2'-二羟基二乙胺	5 - 10	111-42-2
盐酸	0.1 - 0.299	7647-01-0
5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	0.1 - 0.299	30007-47-7

第4部分：急救措施

急救措施的描述

一般建议	需要立即就医。 向现场的医生出示此安全技术说明书。 如接触到或有疑虑：求医/就诊。
吸入	转移至空气新鲜处。 如出现症状，立即就医。 如接触到或有疑虑：求医/就诊。
眼睛接触	立即求医/就诊。 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。
皮肤接触	立即用肥皂和大量清水清洗至少15分钟。 如症状持续，呼叫医生。
食入	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。 不得诱导呕吐。 呼叫医生。
最重要的症状和健康影响	烧灼感。 长期接触可能导致发红和刺激。
对应急响应人员的建议	避免接触皮肤、眼睛或衣物。 穿个体防护服(参见第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	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	避免接触皮肤、眼睛或衣物。 使用所需的个人防护装备。 确保足够的通风。 将人员疏散至安全地带。
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。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 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。 在休息之前和操作过此产品之后立即洗手。 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	强酸。 强碱。 强氧化剂。

第8部分：接触控制/个体防护

职业接触限值

组分	中国	ACGIH TLV
2,2'-二羟基二乙胺 - 111-42-2	-	TWA: 1 mg/m³ inhalable fraction and vapor S*
盐酸 - 7647-01-0	Ceiling: 7.5 mg/m³ Ceiling	Ceiling: 2 ppm

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	紧密密封的护目镜。
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	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。 在休息之前和操作过此产品之后立即洗手。

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	浅黄色
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
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	强酸。 强碱。 强氧化剂。
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)13,516.00 mg/kg

组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
2,2'-二羟基二乙胺	= 780 mg/kg (Rat)	= 11.9 mL/kg (Rabbi t)	-
盐酸	238 - 277 mg/kg (Rat)	> 5010 mg/kg (Rabbi t)	= 1.68 mg/L (Rat) 1 h
5-溴-5-硝基-1,3-二噁烷	= 455 mg/kg (Rat)	-	-

皮肤腐蚀/刺激	可能造成皮肤刺激。 基于成分数据的分类。
严重眼损伤/眼刺激	基于成分数据的分类。 引起灼伤。 有造成严重眼损伤的风险。
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	包含一种已知或疑似的致癌物。 基于成分数据的分类。 怀疑致癌。

下表列明了各机构是否已将任何组分列为致癌物。

组分	中国	IARC
2,2'-二羟基二乙胺	-	Group 2B
盐酸	-	Group 3

注释
IARC(国际癌症研究机构)

组别2B - 可能对人类致癌
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)	根据SDS所在国家或地区采纳的GHS分类标准，该产品已被确定为通过急性暴露会引起系统性靶器官毒性。(STOT SE)、可能对器官造成损害。
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	呼吸系统。 眼睛。 皮肤。 肝脏。 肾脏。 中枢神经系统。 血液。
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	对水生生物有害并具有长期持续影响。
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
2, 2'-二羟基二乙胺	EC50: ≈7.8mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: 2.1 - 2.3mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata)	LC50: 4460 - 4980mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 1200 - 1580mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 600 - 1000mg/L (96h, Lepomis macrochirus)	EC50: ≈55mg/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
2, 2'-二羟基二乙胺	-2.46
5-溴-5-硝基-1, 3-二噁烷	1.6

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：

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
盐酸	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而被列入的成分。 浓度或浓度范围(质量分数，%)
5

组分	危险化学品目录
2,2'-二羟基二乙胺	已列入
盐酸	已列入

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识

组分	临界量(T)
盐酸	20

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26-3月-2024

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