



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 Celselect Slide Indirect Enum. Reagents
修订日期 17-3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 Celselect Slide Indirect Enum. Reagents
目录编号 CEL50112, CEL70112

其他辨识方法

供应商信息

公司总部
Bio-Rad Laboratories Inc.
1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547
USA

制造商
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

应急咨询电话

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 无资料

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 无资料

气味 无资料

GHS危险性类别

标签要素

危险性说明

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

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。
<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。

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 保持容器密闭，存放于干燥、阴凉且通风良好处。

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)。

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	无资料	
物理状态	无资料	
气味	无资料	
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
沸点/沸点范围	无资料	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	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

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 按照环境法规处置废弃物。 按照当地规定处理。

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

17-3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	最大限度	*	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 Celselect Fixing Reagent
修订日期 17-3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 Celselect Fixing Reagent
目录编号 12017726

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 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
可能导致过敏性呼吸道反应
可能导致皮肤过敏反应
包含一种已知或疑似的致癌物

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

皮肤腐蚀/刺激	类别3
呼吸致敏	类别1
皮肤致敏	类别1
致癌性	类别2
特异性靶器官毒性 - 一次接触	类别2 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
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
怀疑致癌
可能对器官造成损害
可能造成呼吸道刺激

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
如通风不足，须戴呼吸防护装置
受污染的工作服不得带出工作场地
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
只能在室外或通风良好之处使用

事故响应

如接触到或有疑虑：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
脱掉受污染的衣服，清洗后方可重新使用

安全储存

存放在通风良好的地方。保持容器密闭

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)。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。征兆和症状可能包括咳嗽、气喘、窒息和呼吸困难。
慢性影响：包含一种已知或疑似的致癌物。靶器官。

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
多聚甲醛	2.5 - 5	30525-89-4

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。 如接触到或有疑虑：求医/就诊。
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	立即用大量清水冲洗至少15 分钟以上，包括眼皮下面。 如症状持续，呼叫医生。
皮肤接触	用肥皂和水清洗。 可能导致皮肤过敏反应。 立即用大量清水清洗至少15分钟。 如症状持续，呼叫医生。
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。 长期接触可能导致发红和刺激。
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。 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。 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。 避免吸入蒸气或烟雾。 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。 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	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)。

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。 在重新使用之前脱去并洗净受沾染的衣服和手套，包括内侧。 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	无色
物理状态	液体
气味	可忽略
气味阈值	无资料

性质	值	备注 · 方法
pH值	7.4	未知
熔点 / 凝固点	无资料	未知
沸点/沸点范围	无资料	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	300 ° 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

下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

ATEmix (经口)20,000.0000 mg/kg

ATEmix (吸入-粉尘/烟雾)26.80 mg/l

组分信息

组分	经口 LD50	经皮 LD50	吸入 LC50
多聚甲醛	= 800 mg/kg (Rat)	-	= 1070 mg/m³ (Rat) 4 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。

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、 可能造成呼吸道刺激。

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

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，%)
4

组分	危险化学品目录
多聚甲醛	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

17-3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
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

修订日期 17-3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 Celselect Indirect Enum. Cartridge

其他辨识方法

目录编号 CEL84062

化学品的推荐用途和限制用途

推荐用途 实验室化学品

限制用途 无资料。

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

Bio-Rad Laboratórios Brasil Ltda
Rua Alfredo Albano da Costa, 100, Salas, 1, 2 e 3
Distrito Industrial Genesco Aparecido de Oliveira
Lagoa Santa - MG - Brasil - CEP: 33240-095

技术服务

4003-0399 (Capitais e Regiões Metropolitanas)
e 0800-880-0092 (Outras Localidades)
suportecientifico@bio-rad.com

应急咨询电话

24 小时紧急电话号码 CHEMTREC Brasil: 55-1143491359
e 0800 892 0479

第2部分：危险性概述

GHS 分类 最重要的危害

呼吸致敏	类别1
皮肤致敏	类别1
致癌性	类别2

标签要素



危險

H317 - 可能导致皮肤过敏反应

H334 - 吸入可能导致过敏或哮喘病症状或呼吸困难

H351 - 怀疑致癌

P261 - 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾

P284 - 如通风不足, 须戴呼吸防护装置

P304 + P340 - 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

P342 + P311 - 如有呼吸系统病症：呼叫解毒中心或医生

P280 - 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具

包含动物源材料 (山羊)

混合物。

不适用。

组分	CAS 号	浓度或浓度范围(质量分数, %)	GHS 分类	根据第 1272/2008 (EC) 号法规] 分类
多聚甲醛 30525-89-4	30525-89-4	0.1 - 0.299	—	Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H332) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Resp. Sens. 1 (H334) Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT SE 3 (H335)

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	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。
急救人员的自我防护	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。
<u>最重要的症状和影响，急性和延迟</u>	
症状	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>对医生的特别提示</u>	
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

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。
爆炸性	
对静电放电敏感	无。
对机械冲击敏感	无。
消防员特殊防护设备	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

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

收容方法	在安全可行的情况下，防止进一步的泄漏或溢出。
清除方法	收集并转移至有适当标签的容器中。
次生灾害预防措施	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

有关安全操作的建议	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。
-----------	--

储存

储存条件	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	金属。

第8部分：接触控制/个体防护

接触指南	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
------	----------------------------------

适当的工程控制

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。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。在休息之前和操作过此产品之后立即洗手。
环境接触控制	无资料。

第9部分：理化特性

基本理化特性信息

物理状态	液体
------	----

外观与性状	水溶液	
颜色	蓝色 和 无色	
气味	无。	
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
沸点/沸点范围	无资料	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	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	300	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
爆炸性	不适用	
氧化性	不适用	
<u>其他信息</u>		
软化点	不适用	
分子量	不适用	
VOC含量	不适用	

第10部分：稳定性和反应性

反应性

反应性	无资料。
对静电放电敏感	无。
对机械冲击敏感	无。

稳定性

稳定性	正常条件下稳定。
-----	----------

危险反应

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。
------	--

应避免的条件

应避免的条件 基于所提供的信息，未知。

禁配物

禁配物 金属。

危险的分解产物

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

关于可能的接触途径的信息

产品信息

吸入 本物质或混合物的具体测试数据不可得。 可能引起易感人群过敏。（基于成分）。

眼睛接触 本物质或混合物的具体测试数据不可得。

皮肤接触 本物质或混合物的具体测试数据不可得。 反复或长期皮肤接触可能会使易感人群产生过敏反应。（基于成分）。 皮肤接触可能引起过敏。

食入 本物质或混合物的具体测试数据不可得。 可能造成“吸入”下列出的额外影响。

与物理、化学和毒理学性质有关的症状

症状 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。 咳嗽和/或气喘。 瘙痒。 皮疹。 麻疹。

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
多聚甲醛	= 800 mg/kg （ Rat ）	—	= 1070 mg/m ³ （ Rat ） 4 h

迟发和即时影响以及来自短期和长期接触的慢性影响

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	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。
生殖毒性	基于现有数据，不符合分类标准。
发育毒性	基于现有数据，不符合分类标准。
STOT - 一次接触	基于现有数据，不符合分类标准。
STOT - 反复接触	基于现有数据，不符合分类标准。
神经影响	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。
迁移性	无资料。
生物累积性	无资料。

第13部分：废弃处置

残留物/未使用产品带来的废弃物	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

<u>IMDG</u>	未作规定。
<u>IATA</u>	未作规定。

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

巴西

见第8部分国家接触控制参数

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

国际清单

与供应者联络，取得库存遵从状态

第16部分：其他信息

安全数据表中所用缩写及简写之解释或图例

注释 第8部分：接触控制/个体防护

TWA TWA(时间加权平均浓度)
上限 最大限值

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

编制人 Bio-Rad 实验室，环境健康与安全。

修订日期 17-3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。

本安全技术说明书依据如下要求编写： **ABNT NBR 14725-4:2014, ABNT NBR 14725-2:2009.**

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