



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 Coomassie Brilliant Blue R-250 Staining Solution
修订日期 31-8月-2022
修订编号 2.1

第1部分：化学品及企业标识

化学品标识

产品名称 Coomassie Brilliant Blue R-250 Staining Solution
目录编号 1610436, 1610437, 1610436EDU, 1610437EDU

Other means of identification

UN/ID编号 UN2924

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

Recommended use of the chemical and restrictions on use

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

吞咽会中毒
如通过皮肤吸收可能致命
腐蚀性 - 造成不可逆的眼睛(和皮肤)损伤
有造成严重眼损伤的风险

高度易燃：容易被热、火花或火焰点燃		
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
易燃液体	类别3
急性毒性 - 经口	类别3
急性毒性 - 经皮	类别3
急性毒性 - 吸入(蒸气)	类别5
急性毒性 - 吸入(粉尘/烟雾)	类别4
皮肤腐蚀/刺激	类别1 子类别A
严重眼损伤/眼刺激	类别1
特异性靶器官毒性 - 一次接触	类别1
危害水生环境 - 急性危害	类别3

标签要素



信号词

危险

危险性说明

可能腐蚀金属
易燃液体和蒸气
吞咽会中毒
皮肤接触会中毒
吸入有害
吸入可能有害
造成严重皮肤灼伤和眼损伤
会对器官造成损害
对水生生物有害

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
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟
戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具
只能在室外或通风良好之处使用
不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾
避免释放到环境中
远离热源/火花/明火/热表面及其他点火源。禁止吸烟
只能使用不产生火花的工具
采取防止静电放电的措施

事故响应

立即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
立即呼叫解毒中心或医生
如感觉不适，呼叫解毒中心或医生
如感觉不适，呼叫解毒中心或医生
如皮肤(或头发)沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴
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
立即呼叫解毒中心或医生
如误吞咽：立即呼叫解毒中心或医生
漱口
不得诱导呕吐
火灾时：使用干砂，干粉或抗溶性泡沫进行灭火
吸收溢出物，防止材料损坏

安全储存

存放在通风良好的地方。保持低温

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

易燃的；受热、遇火花或明火可能被点燃。蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。蒸气可远距离扩散至点火源，从而被点燃，形成回火或爆炸。流入下水道会引起火灾或爆炸危险。容器受热时可能发生爆炸。

健康危害

急性健康影响：如吸入、吞咽或经皮吸收可造成中毒。中毒的症状甚至可能在数小时后出现。即使仅是疑似中毒，仍需就医检查。如经皮吸收、吸入或吞咽会造成严重、甚至致命的中毒。中毒的症状甚至可能在数小时后出现。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。如症状持续，呼叫医生。接触可能造成皮肤与眼睛灼伤。有造成严重眼损伤的风险。视力受损。
慢性影响：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
甲醇	20 - 35	67-56-1
乙酸	10 - 20	64-19-7

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。 需要立即就医。
吸入	转移至空气新鲜处。 如果呼吸停止，请进行人工呼吸。 立即就医治疗。 如患者摄入或吸入了该物质，不要使用嘴对嘴方法；借助于配备有单向阀的口袋型呼吸面罩或其它适当的呼吸医疗装置进行人工呼吸。 如果呼吸困难，（由受过训练的人员）给氧。 可能会出现迟发性肺水肿。 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。 冲洗时保持眼睛睁开。 不要搓揉患处。 如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。 立即求医/就诊。
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。 立即求医/就诊。
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。 立即求医/就诊。
<u>最重要的症状和健康影响</u>	烧灼感。 咳嗽和/或气喘。 呼吸困难。
<u>对应急响应人员的建议</u>	清除所有点火源。 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。 使用所需的个人防护装备。 更多信息请参考第8部分。 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。 避免吸入蒸气或烟雾。
<u>对医生的特别提示</u>	本品是腐蚀性物质。禁止洗胃或催吐。应当检查胃或食管是否穿孔。请勿使用化学解毒剂。可能发生声门水肿引起的窒息。可能发生血压显著降低，并伴随湿性啰音、泡沫样痰和高血压。

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。
<u>特别危险性</u>	起火风险。 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。 火灾残留物和受污染的灭火用水必须遵照当地法规进行处置。 本产品会造成眼睛、皮肤和黏膜灼伤。 热分解会导致刺激性气体和蒸气的释放。
<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

将人员疏散至安全地带。使用所需的个人防护装备。更多信息请参考第8部分。避免接触皮肤、眼睛或衣物。确保足够的通风。人员须远离溢出/泄漏区域或处于上风口。消除所有火源(在紧邻区域禁止吸烟, 禁明火、火花或火焰)。注意回火。对静电采取预防措施。处理产品时使用的所有设备必须接地。不要接触溢出物质或在溢出物质上行走。注意! 腐蚀性材料。避免吸入蒸气或烟雾。

其他信息

对该区域进行通风。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。防止产品进入下水道。不得排放到环境中。不允许进入土壤/底土。

Methods and material for containment and cleaning up

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。蒸气抑制泡沫可以用于减少蒸气。在溢出物的远处筑堤以收集处理用水。远离排水沟、下水道、沟渠和水道。用土、砂或其他不可燃材料吸收并转移到容器中等待进一步处理。对静电采取预防措施。筑堤围堵。用惰性或吸附材料吸收。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。避免吸入蒸气或烟雾。远离热源/火花/明火/热表面及其他点火源。禁止吸烟。转移本材料时请使用接地和连接, 以防止静电、火灾或爆炸。使用不产生火花的工具和防爆设备。保存在配备洒水装置的区域。根据包装标签的说明使用。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。脱掉污染的衣服, 清洗后方可重新使用。通风不良时, 佩带适当的呼吸装置。仅在封闭系统内或提供有合适的排风设备的环境中操作该产品。使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。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。佩戴适当的手套和眼镜/面部防护装备。避免接触皮肤、眼睛或衣物。在重新使用之前脱去并洗净受污染的衣服和手套, 包括内侧。见第8部分有关适当的个人防护装备的信息。

储存

保持容器密闭, 存放于干燥、阴凉且通风良好处。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。切勿靠近可燃物存放。保存在配备洒水装置的区域。按照特定国家法规储存。按照当地法规储存。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。酸类。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
甲醇 - 67-56-1	TWA: 25 mg/m ³ STEL: 50 mg/m ³ Skin*	STEL: 250 ppm TWA: 200 ppm S*
乙酸 - 64-19-7	TWA: 10 mg/m ³ STEL: 20 mg/m ³	STEL: 15 ppm TWA: 10 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

组分	生物标准	监测方法	ACGIH
甲醇 - 67-56-1			15 mg/L - urine (Methanol) - end of shift

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。

Individual protection measures, such as personal protective equipment

眼面防护

紧密密封的护目镜。 脸部防护罩。

皮肤和身体防护

穿戴适当的防护服。 长袖衫。 耐化学药品的围裙。 防静电靴。

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

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。 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。 佩戴适当的手套和眼镜/面部防护装备。 避免接触皮肤、眼睛或衣物。 在重新使用之前脱去并洗净受沾染的衣服和手套，包括内侧。

第9部分：理化特性

基本理化特性信息

外观与性状	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

Property

Values

备注 • Method

pH值	1	
熔点 / 凝固点	无资料	未知

沸点/沸点范围	64.7 °C	
闪点	35 °C	
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	
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	是。
应避免的条件	热源、明火和火花。 长期暴露于空气或湿气中。 过热。
禁配物	氧化剂。 酸类。 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

Numerical measures of toxicity

下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

ATE _{mix} (经口)	288.60 mg/kg
ATE _{mix} (经皮)	799.40 mg/kg
ATE _{mix} (吸入-粉尘/烟雾)	1.44 mg/l

ATEmix (吸入-蒸气) 107.70 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 11.4 % 的急性吸入毒性(蒸气)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	Oral LD50	经皮 LD50	Inhalation LC50
甲醇	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat) 8 h
乙酸	= 3310 mg/kg (Rat)	= 1060 mg/kg (Rabbit)	= 11.4 mg/L (Rat) 4 h

皮肤腐蚀/刺激

基于成分数据的分类。 引起灼伤。

严重眼损伤/眼刺激

基于成分数据的分类。 有造成严重眼损伤的风险。 引起灼伤。

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)

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)、 吞咽会对器官造成损害、 皮肤接触会对器官造成损害。

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。 中枢神经系统。 胃肠道 (GI)。 牙齿。

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 % 的混合物由未知水生环境危害的成分组成

组分	Algae/aquatic plants	Fish	Crustacea
甲醇	-	LC50: 13500 - 17600mg/L (96h, <i>Lepomis macrochirus</i>)	-

		LC50: 18 - 20mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 19500 - 20700mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: =28200mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas)	
乙酸	-	LC50: =75mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =79mg/L (96h, Pimephales promelas)	EC50: =65mg/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
甲醇	-0.77
乙酸	-0.17

土壤中的迁移性 无资料。

第13部分：废弃处置

废弃化学品 不得排放到环境中。 按照当地规定处理。 按照环境法规处置废弃物。

污染包装物 Empty containers pose a potential fire and explosion hazard. Do not cut, puncture or weld containers.

第14部分：运输信息

IMDG

UN编号或ID编号 UN2924
 联合国运输名称 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (甲醇, 乙酸)
 说明 UN2924, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (甲醇, 乙酸), 3 (8), III, (35°C C.C.)
 Transport hazard class(es) 3
 次要危险性 8
 包装类别 III
 海洋污染物 NP
 特殊规定 223, 274
 EmS-No F-E, S-C
 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 UN2924

联合国运输名称	Flammable liquid, corrosive, n.o.s (甲醇, 乙酸)
说明	UN2924, Flammable liquid, corrosive, n.o.s (甲醇, 乙酸), 3 (8), III
Transport hazard class(es)	3
次要危险性	8
Packing group	III
特殊规定	A3, A803
ERG 代码	3C

中国

UN编号或ID编号	UN2924
联合国运输名称	FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (甲醇, 乙酸)
Transport hazard class(es)	3
次要危险性	8
包装类别	III
说明	UN2924, FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (甲醇, 乙酸), 3 (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
甲醇	化学品危害
乙酸	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。 确保符合许可证要求。

易燃液体 - 类别3 浓度或浓度范围(质量分数, %) 46

组分	危险化学品目录
甲醇	已列入
乙酸	已列入

GB 18218-2009 危险化学品重大危险源辨识

类别

临界量(T)

易燃液体

5000

组分	临界量(T)
甲醇	500

重点监管的危险化学品名录

组分	安全生产管理下的重点监管的危险化学品名录
甲醇	已列入

使用有毒物质作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 不适用

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定

中国严格限制进出口的有毒化学品目录 不适用

新化学物质环境管理办法

IECSC - 中国现有化学物质名录 与供应者联络，取得库存遵从状态。

国际法规

关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔公约 不适用

关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约 不适用

鹿特丹公约 不适用

第16部分：其他信息

编制人 Bio-Rad 实验室，环境健康与安全

修订日期 31-8月-2022

修订说明 调整格式并更新现有信息。

缩略语和首字母缩写词

注释 第8部分：接触控制/个体防护

TWA	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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)
 U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database
 European Food Safety Authority (EFSA)
 EPA (Environmental Protection Agency)
 Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))
 U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act
 U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals
 Food Research Journal
 Hazardous Substance Database
 International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)
 Japan GHS Classification
 Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)
 NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
 National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)
 National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)
 National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)
Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications
Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program
Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set
RTECS (化学物质毒性影响数据库)
World Health Organization

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