



# 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 Liquichek Whole Blood Immunosuppressant Control  
修订日期 07-5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 Liquichek Whole Blood Immunosuppressant Control  
目录编号 12000404, 12000405, 12000406, 12000407, 12000408

### 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 Inc.  
9500 Jeronimo Road  
Irvine, California 92618  
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  
USA

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 体外诊断

## 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 不透明的

物理状态 液体

气味 无气味

修订日期 07-5月-2021

产品名称 Liquichek Whole Blood Immunosuppressant Control SDS编号  
修订日期 07-5月-2021

IRQD06265

#### 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。

修订日期 07-5月-2021

产品名称 Liquichek Whole Blood Immunosuppressant Control SDS编号  
修订日期 07-5月-2021

IRQD06265

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

修订日期 07-5月-2021

产品名称 Liquichek Whole Blood Immunosuppressant Control  
修订日期 07-5月-2021

SDS编号 I RQD06265

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	不透明的
颜色	红色
物理状态	液体
气味	无气味
气味阈值	无资料

修订日期 07-5月-2021

性质	值	备注 • 方法
pH值	6.9-7.1	
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	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
<b>其他信息</b>		
爆炸性	不适用	
氧化性	不适用	

## 第10部分：稳定性和反应性

<b>稳定性</b>	正常条件下稳定。
<b>危险反应</b>	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。
<b>应避免的条件</b>	基于所提供的信息，未知。
<b>禁配物</b>	金属。
<b>危险的分解产物</b>	基于所提供的信息，未知。

## 第11部分：毒理学信息

<b>急性毒性</b>
<b>毒性数值计算</b>

修订日期 07-5月-2021

下列值是基于GHS文件的第3.1章节计算得来

ATEmix (经口) 1,980,000.00 mg/kg

#### 组分信息

皮肤腐蚀/刺激	基于现有数据，不符合分类标准。
严重眼损伤/眼刺激	基于现有数据，不符合分类标准。
呼吸或皮肤过敏	基于现有数据，不符合分类标准。
生殖细胞突变性	基于现有数据，不符合分类标准。
致癌性	基于现有数据，不符合分类标准。
生殖毒性	基于现有数据，不符合分类标准。
特异性靶器官系统毒性(一次接触)	基于现有数据，不符合分类标准。
特异性靶器官系统毒性(反复接触)	基于现有数据，不符合分类标准。
对靶器官的影响	呼吸系统。 眼睛。
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

修订日期 07-5月-2021

产品名称	Liquichek Whole Blood Immunosuppressant Control	SDS编号	IRQD06265
修订日期	07-5月-2021		

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 不适用。  
高毒物品目录

化学品首次进口及有毒化学品进出口环境管理规定 不适用。  
中国严格限制进出口的有毒化学品目录

新化学物质环境管理办法 与供应者联络，取得库存遵从状态。  
IECSC - 中国现有化学物质名录

国际法规

修订日期 07-5月-2021





产品名称      Liquichek Whole Blood Immunosuppressant   SDS编号  
Control  
修订日期      07-5月-2021

---

IRQD06265

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

修订日期    07-5月-2021

---

CGHS / CN  
审查日期    07-5月-2021

页码    9 / 9