

化学品安全技术说明书

免疫显色试剂

产品货号: AR0833 AR0222

化学品安全技术说明书

免疫显色试剂

CN

企业名称	Leica Biosystems Newcastle Ltd Balliol Business Park West Benton Lane Newcastle Upon Tyne NE12 8EW United Kingdom
联系电话	+44 191 215 0567
传真	+44 191 215 1152
客户服务	+44 800 298 2344
电子邮件	msds@leicabiosystems.com

当地办公室

Leica Biosystems Canada 71 Four Valley Drive Concord, Ontario L4K 4V8 Canada +1 800 248 0123	Leica Biosystems Inc 1700 Leider Lane Buffalo Grove IL 60089 USA +1 800 248 0123	Leica Microsystems Pty Ltd Suite 2, Level 3, Building A, 11 Talavera Road Macquarie Park, NSW 2113 Australia +61 1800 625 286	Leica Biosystems Melbourne Pty Ltd trading as Leica Biosystems New Zealand 495 Blackburn Road Mt Waverly VIC 3149 Australia +61 1800 625 286
--	--	--	--

欧盟授权代表

CEpartner4U
Esdoornlaan 13
3951 DB Maarn
The Netherlands
电话: +31 343 442 524
传真: +31 343 442 162
电子邮件: office@cepartner4u.com



欧洲进口商

LBS Deutschland GmbH
Heidelberger Straße 17-19
69226 Nussloch
电话: +49 6224 143 0



化学品安全技术说明书有效期至: 2023年2月20日

第 1 部分：化学品及企业标识

1.1. 产品标识

产品中文名称： 免疫显色试剂
产品英文名称： ANTI-FLUORESCEIN ANTIBODY

1.2. 化学品的推荐用途及限制用途

物质/混合物的用途： 在实验室中使用—专业用途。

1.3. 供应商的详细情况

名称： Leica Biosystems Newcastle Ltd
Balliol Business Park West
Benton Lane
Newcastle Upon Tyne
NE12 8EW
United Kingdom
联系电话： +44 191 2150567
传真： +44 191 2151152
电子邮件： msds@LeicaBiosystems.com

1.4. 紧急电话

紧急电话： 美国和加拿大： 1-800-424-9300
美国和加拿大以外： +1 703-741-5970
中国： +86-21-80316300
仅用于应急呼叫。

第 2 部分：危险性概述

2.1. 危险性类别

CLP 危险性分类： * H317： 引起皮肤过敏，类别 1A
最重要的不良影响： *可能导致皮肤过敏反应。

2.2. 标签要素

标签要素：
危险说明： *H317： 可能导致皮肤过敏反应。
危险象形图： *GHS07： 感叹号



信号词： *警告
防范说明： *P261： 避免吸入蒸气。
*P272： 受污染的工作服不得带出工作场地。
*P280： 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩。

- *P302+P352：如皮肤沾染：用水/肥皂充分清洗。
- *P333+P313：如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊。
- *P362+P364：脱掉沾染的衣服，清洗后方可重新使用。
- *P501：按照当地/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

2.3. 其他危险

PBT： 未识别本产品属于 PBT/vPvB 物质。

第 3 部分：成分/组成信息

3.2 混合物

* 危险成分：0.035% 2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮

*EINECS	*CAS	*PBT / WEL	*CLP 分类	*百分比
*220-239-6	*2682-20-4	-	*H301：急毒性-口服，类别 3；H311：急毒性-皮肤，类别 3；H330：急性毒性-吸入，类别 2；H314：皮肤腐蚀，类别 1B；H317：引起皮肤过敏，类别 1A，C \geq 0.0015%；H318：严重眼损伤，类别 1；H335：可能引起呼吸道刺激（肺）；H400：危害水生环境-急性危险，类别 1，M 因子=10；H410：危害水生环境-长期危险，类别 1，M 因子= 1。	*0.035%

* REACH 注册编号：01-2120764690-50-XXXX.

未分组成分：白蛋白，血清

EC	CAS	CLP 分类	百分比
232-936-2	9048-46-8	H302：急毒性，类别 4	1-10%

REACH 注册编号：不适用。

第 4 部分：急救措施

4.1. 必要时采取的急救措施

- 皮肤接触：** 如皮肤沾染，请立即脱掉沾染的衣服和鞋子。立即用水/肥皂充分清洗。咨询医生。
- 眼睛接触：** 用流动清水冲洗眼睛 15 分钟。咨询医生。
- 食入：** 漱口。咨询医生。
- 吸入：** *确保自身安全的同时，移动伤者。咨询医生。

4.2. 急性和迟发效应、主要症状和对健康的主要影响

- 皮肤接触：** 接触部位可能出现刺激和发红。
- 眼睛接触：** 可能出现刺激和发红。眼睛可能会大量流泪。
- 食入：** 口腔和喉部可能会疼痛发红。
- 吸入：** 接触可能导致咳嗽或气喘。
- 迟发效应/即时效应：** *长期接触后，预计有延迟症状。

4.3. 及时的医疗护理和特殊的治疗

立即就医/特殊治疗： *不适用。

第 5 部分：消防措施

5.1. 灭火剂

灭火剂： 应使用适合扑灭周围火灾的灭火剂。喷水冷却容器。

5.2. 化学品的特别危险性

暴露危险： 燃烧时会释放有毒气体。

5.3. 保护消防人员特殊的防护装备

保护消防人员特殊的防护装备： 佩戴自给式呼吸器。穿防护服，以防止接触皮肤和眼睛。

第 6 部分：泄漏应急处理

6.1. 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

作业人员防护措施： 若无合适的防护服，请勿尝试采取行动-参见化学品安全技术说明书第 8 部分。将泄漏容器的泄漏面朝上，以防止液体溢出。

6.2. 环境保护措施

环境保护措施： 请勿排入下水道或河流。筑堤收集液体。

6.3. 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清除方法： 吸收到干燥的泥土或沙子中。移至可密封、贴有标签的容器中，以适当的方法进行处置。

6.4. 参考其他部分

参考其他部分： *请参考化学品安全技术说明书第 8 部分。

第 7 部分：操作处置与储存

7.1. 安全处置的注意事项

处置要求： *防止直接接触该物质。避免雾气在空气中形成或扩散。

7.2. 安全储存的条件（包括不适合的储存条件）

储存条件： 储存于阴凉、通风处。保持容器密闭。

适用包装： 不适用。

7.3. 特定用途

特定用途： 在实验室中使用—专业用途。

第 8 部分：接触控制和个体防护

8.1. 容许浓度

职业接触限值： 无可用数据。

DNEL/PNEC 值

*危险成分：

*2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮

类型	接触	数值	人群	影响
DNEL	吸入（多剂量）	21 µg/m ³	工人	局部
DNEL	吸入（急性/短期）	43 µg/m ³	工人	局部
DNEL	吸入（多剂量）	21 µg/m ³	一般人群	局部
DNEL	吸入（急性/短期）	43 µg/m ³	一般人群	局部
DNEL	口服（多剂量）	27 µg/kg bw/天	一般人群	全身
DNEL	口服（急性/短期）	53 µg/kg bw/天	一般人群	全身

8.2. 工程控制方法

- 工程控制：** *确保该区域通风良好。
- 呼吸系统防护：** 不需要呼吸防护。
- 手防护：** *防渗手套。
- 眼睛防护：** 护目镜。确保附近配备洗眼器。
- 皮肤防护：** *防渗防护服。
- 环境：** 防止进入公共下水道或周围环境。

第 9 部分：理化特性

9.1. 基本的理化特性信息

- 形态：** 液体
- 颜色：** 无色
- 气味：** 无味
- 蒸发速率：** 无可用数据。
- 氧化性：** 无可用数据。
- 水溶性：** 无可用数据。
- 粘度：** 无可用数据。
- 沸点/范围°C：** 无可用数据。
- 熔点/范围°C：** 无可用数据。
- 易燃性%：下限：** 无可用数据。
- 上限：** 无可用数据。
- 闪点°C：** 无可用数据。
- n-辛醇/水分配系数：** 无可用数据。
- 自燃性°C：** 无可用数据。
- 蒸气压：** 无可用数据。
- 相对密度：** 无可用数据。
- pH 值：** 无可用数据。
- VOC g/l：** 无可用数据。

9.2. 其他信息

其他信息： 不适用。

第 10 部分：稳定性和反应性

10.1. 反应性

反应性： 在推荐的运输或储存条件下稳定。

10.2. 化学品的稳定性

化学品的稳定性： 正常情况下稳定。

10.3. 可能发生的危险反应

危险反应： 在正常运输或储存条件下，不会发生危险反应。暴露于下列条件或材料时，可能发生分解。

10.4. 应避免的条件

应避免的条件： 高温。

10.5. 不相容的物质

不相容物质： 强氧化剂。强酸。

10.6. 危险的分解产物

危险的分解产物： 燃烧时会释放有毒气体。

第 11 部分：毒理学信息

11.1. 毒性作用

*** 危险成分：**

*** 2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮**

真皮	大鼠	LD50	242	mg/kg
灰尘/薄雾	大鼠	4H LC50	0.1	mg/l
经口	大鼠	LD50	120	mg/kg

*** 产品相关危险：**

危险	途径	依据
呼吸道/皮肤过敏	-	危害：已计算

*** 排除的物质危险：**

危险	途径	依据
急性毒性（急性毒性 4）	-	无危害，已计算
急性毒性（急性毒性 3）	-	无危害，已计算
急性毒性（急性毒性 2）	-	无危害，已计算
急性毒性（急性毒性 1）	-	无危害，已计算
皮肤刺激或腐蚀	-	无危害，已计算
严重眼睛刺激或腐蚀	-	无危害，已计算
生殖细胞突变性	-	无危害，已计算
致癌性	-	无危害，已计算
生殖毒性	-	无危害，已计算
特异性靶器官系统毒性—一次性接触	-	无危害，已计算
特异性靶器官系统毒性—反复接触	-	无危害，已计算
吸入危险	-	无危害，已计算

症状/接触途径

皮肤接触： *接触部位可能出现刺激和发红。

眼睛接触： *可能会有刺激和发红。眼部可能会大量流泪。

食入： *口腔和喉部可能会疼痛和发红。

吸入： *接触可能导致咳嗽或哮喘。

迟发效应/即时效应： *长期接触后，预计有延迟症状。

其他信息： 不适用。

第 12 部分：生态学信息

12.1. 生态毒性

* 危险成分：

* 2-甲基-4-异噻唑啉-3-酮

藻类	48H EC50	72.5	µg/l
淡水鱼类	96H LC50	4.77	mg/l
淡水无脊椎动物	48H EC50	934	µg/l
海洋无脊椎动物	48H EC50	2.98	mg/l

12.2. 持久性和降解性

持久性和降解性： 可生物降解。

12.3. 潜在的生物累积性

潜在的生物累积性： 无潜在的生物累积性。

12.4. 土壤中的迁移性

迁移性： 易吸收到土壤中。

12.5. PBT 和 vPvB 评估结果

PBT 标识： 未识别本产品属于 PBT/vPvB 物质。

12.6. 其他不利效应

其他不利效应： 生态毒性可忽略不计。

第 13 部分：废弃处置

13.1. 残余废弃物处置方法

处置操作： 移至合适的容器中，并由专业公司安排收集处置。

回收操作： 不适用。

包装处置： 用水清洗。作为普通工业废物处理。

注意： 用户应注意当地或国家废弃处置法规。

第 14 部分：运输信息

运输分类： 本产品不要求运输分类。

第 15 部分：法规信息

15.1. 具有针对有关化学品的安全、健康和环境条例

特定法规： 本化学品安全技术说明书依据以下法规进行编制：
欧洲议会和理事会关于物质和混合物分类、贴标和包装的第 1272/2008 号 (EC) 法规。
欧洲议会和理事会关于化学品注册、评估、许可和限制 (REACH) 的第 1907/2006 号 (EC) 法规。

15.2. 化学品安全评估

化学品安全评估： 供应商尚未对该物质或混合物进行化学品安全评估。

第 16 部分：其他信息

其他信息

其他信息： *表示自上次修订以来该化学品安全技术说明书中已变更的文本。

***第 8、第 11 和第 12 部分数据：** 来源：欧洲化学品管理局, <http://echa.europa.eu>

法律免责声明： 上述信息准确无误，但不包含所有信息，仅作为指南使用。本公司因操作或接触上述产品而造成的任何损害不负有任何责任。