

# 化学品安全技术说明书

**MICRO**  
MEASUREMENTS  
AVPG Brand  
[www.vishaypg.com](http://www.vishaypg.com)

版本: 5.0

出版日期: 18 可能 2021

第一次出版日期: 20 三月 2012

编码: M-Coat A\_5.0

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

## 第 1 项: 化学品及企业标识

### 产品标识符

产品名称

M-Coat A

### 物质或混合物的推荐用途和限制用途

推荐用途

涂料和油漆, 稀释剂, 脱漆剂

不建议用途

无所知

### 安全技术说明书供应商的详情

公司识别

VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD

Stroudley Road

Basingstoke

Hampshire

英国

RG24 8FW

+44 (0) 1256 462131

+44 (0) 1256 471441

mm.uk@vpgsensors.com

电话

传真

电子邮件 (主管人员)

### 紧急电话号码

紧急时的电话号码

(00-1) 703-527-3887

CHEMTRAC (24 小时)

## 第 2 项: 危害概述

### 紧急情况概述

易燃液体和蒸气 琥珀 有色液体. 似苯 芳香族的 气味. 可能是致命的, 如果吞咽并进入呼吸道。与皮肤接触有害。引起皮肤刺激。引起严重的眼睛刺激。有害如果吸入。可能引起呼吸道刺激。怀疑致癌。长期或反复接触可能引起器官损坏。使用前得到特别的指示。穿戴防护手套/防护衣/护眼罩/护面罩/听力保护。如果被接触或关注: 求医/就诊。如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。

### 物质或混合物的类别

条例 GB 30000-2013

易燃液体, 类别 3

吸气危害, 类别 1

急性毒性, 类别 4 (经皮肤)

皮肤腐蚀/刺激, 类别 2

眼睛 刺激性, 类别 2

急性毒性, 类别 4 (吸入)

特异性靶器官系统毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道)

致癌物, 类别 2

特异性靶器官系统毒性-反复接触, 类别 2

对水生环境的危害, 急性, 类别 2

对水生环境的危害, 慢性, 类别 3

### 标签要素

产品名称

M-Coat A

# 化学品安全技术说明书

MICRO  
MEASUREMENTS  
VPG Brand  
[www.vishaypg.com](http://www.vishaypg.com)

版本: 5.0

出版日期: 18 可能 2021

第一次出版日期: 20 三月 2012

编码: M-Coat A\_5.0

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

## 危险象形图



## 警示词

危险

## 危险性说明

易燃液体和蒸气

可能是致命的, 如果吞咽并进入呼吸道。

与皮肤接触有害。

引起皮肤刺激。

引起严重的眼睛刺激。

有害如果吸入。

可能引起呼吸道刺激。

怀疑致癌。

长期或反复接触可能引起器官损坏。

对水生生命有毒。

对水生生物有害并具有长期持续影响。

## 防范说明

### 预防

使用前得到特别的指示。

不要处理直到所有安全预防措施已经阅读和了解。

远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。严禁吸烟。

容器与接受设备接地跨接。

使用防爆电器/通风设备/照明设备。

避免吸入蒸气。

避免释放在环境中。

穿戴防护手套/防护衣/护眼罩/护面罩/听力保护。

如果吸入: 移动人员到新鲜空气处并保持舒适的呼吸姿势。

如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。

皮肤接触: 立即脱去污染的衣着。用水清洗皮肤或淋浴。

眼睛接触: 小心的用清水清洗几分钟。情况许可拿出隐形眼镜。继续冲洗。

如果被接触或关注: 求医/就诊。

如果您感到不适, 呼叫解毒中心/医生。

不要催吐。

存放在通风良好的地方。保持阴凉。

储存处上锁。

化学品的处置需遵照国家和地方有关法规。

### 响应

无

### 贮存

可能是致命的, 如果吞咽并进入呼吸道。与皮肤接触有害。引起皮肤刺激。引起严重的眼睛刺激。有害如果吸入。可能引起呼吸道刺激。

### 废弃处置

百分之混合物拥有未知的急性毒性成分:

41.3% (Oil Modified Polyurethane)

### 其他危害

## 主要症状

## 第 3 项: 产品成分的合成物/信息

物质 - 不适用

混合物 - GB 13690-2009 和 GB 30000-2013

# 化学品安全技术说明书

MICRO  
MEASUREMENTS  
VPG Brand  
[www.vishaypg.com](http://www.vishaypg.com)

版本: 5.0

出版日期: 18 可能 2021

第一次出版日期: 20 三月 2012

编码: M-Coat A\_5.0

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

成分辨识资料	%W/W	CAS 号码	EC 编号	危害辨识资料
二甲苯	50 - 60	1330-20-7	215-535-7	易燃液体, 类别 3 吸气危害, 类别 1 急性毒性, 类别 4 (经皮肤) 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 眼睛 刺激性, 类别 2 急性毒性, 类别 4 (吸入) 特异性靶器官系统毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道) 特异性靶器官系统毒性-反复接触, 类别 2 对水生环境的危害, 急性, 类别 2 对水生环境的危害, 慢性, 类别 3
Oil Modified Polyurethane	30 - 45	-	-	
乙苯	< 10	100-41-4	202-849-4	易燃液体, 类别 2 吸气危害, 类别 1 急性毒性, 类别 4 (吸入 – Hearing Organs) 致癌物, 类别 2 特异性靶器官系统毒性-反复接触, 类别 2 对水生环境的危害, 急性, 类别 2 对水生环境的危害, 慢性, 类别 3

## 第 4 项: 急救措施



### 紧急救护措施的描述

急救人员的自我保护

要求使用个人的防备设备。穿戴适当的个人防护装备，避免直接接触。受污染的衣物再次使用前应清洗。避免吸入蒸气。禁止一切接触。确保适当的通风。如果好像是在高暴露情况，应穿着适合的呼吸防护装备。不要摄入。如果吞咽，请立即寻求医疗帮助。不要用嘴对嘴的方式进行人工呼吸。

吸入

如果吸入：移动人员到新鲜空气处并保持舒适的呼吸姿势。保持呼吸道畅通。解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。必要时施以人工呼吸。呼叫毒灾中心/医生。

皮肤接触

皮肤接触：脱掉受污染的衣服并以大量的水冲洗受影响的部位。应澈底清洗被污染的防护衣。如发生皮肤刺激，求医/就诊。

眼睛接触

眼睛接触：小心的用清水清洗几分钟。情况许可拿出隐形眼镜。继续冲洗。如果眼睛刺激持续：求医/就诊。

摄入

如果吞食：漱口。禁止对神志不清的患者通过口喂任何东西。不要催吐。如果发生自发性呕吐，保持头部低于臀部，防止吸入肺中。立刻呼叫毒灾中心/医生。可能是致命的，如果吞咽并进入呼吸道。与皮肤接触有害。引起皮肤刺激。引起严重的眼睛刺激。有害如果吸入。可能引起呼吸道刺激。怀疑致癌。长期或反复接触可能引起器官损坏。

需要有紧急就医和特殊治疗的注明

依症候处理

给医生的注明：

如果吞食：吸入能肺部可能造成化学性肺炎，会致死。不要催吐。

## 第 5 项: 消防措施

### 灭火媒介物

适用灭火剂

较适宜使用泡沫，二氧化碳或化学干粉来灭火。

# 化学品安全技术说明书

**MICRO**  
MEASUREMENTS  
VPG Brand  
[www.vishaypg.com](http://www.vishaypg.com)

版本: 5.0

出版日期: 18 可能 2021

第一次出版日期: 20 三月 2012

编码: M-Coat A\_5.0

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

不适合的灭火物质

水一般不推荐使用, 因为它可以是无效的; 但是, 它可以成功地冷却暴露在火驱散烟雾的容器。

## 从物质或混合物里产生的特殊危险

易燃液体和蒸气 可能在火中分解释放出有毒的熏烟。 碳氧化物及微量的未完全燃烧的碳化合物。 可能和空气形成爆炸性混合物, 尤其是在密闭空间。 蒸气比空气重, 可能会长距离传播到燃烧和反闪的来源。

## 给于消防队员的忠告

消防人员应穿戴全套防护服装, 包括独立呼吸装备。 避免吸入烟尘。 如果暴露在火灾中, 容器喷洒水以保持冷却。 避免流入排水管和下水道。 避免释放到环境中。

## 第 6 项: 意外消除措施

### 个人应注意事項, 保护装备和紧急程序

确保适当的通风。 如果安全, 禁止泄漏。 如有泄漏的情况, 消除所有火源。 采取防静电措施。 避免吸入蒸气。 禁止一切接触。 在清理溢出物时, 应采取适当的个人保护。 看章节: 8. 穿戴适当的个人防护装备, 避免直接接触。 不要摄入。 如果吞咽, 请立即寻求医疗帮助。

### 环境注意事项

避免释放到环境中。 不得流入下水道, 排水沟或水道。 泄漏或未控制的流出物进入水道, 必须提出警告给环保署或适当的法规团体。

### 控制蔓延和清理的方法和用具

在清理溢出物时, 应采取适当的个人保护(包括呼吸系统的保护)。 容纳泄漏。 清除易燃溢漏物时, 采用无火花设备(移除所有点火源)。 用沙、土或任何合适有吸附性的材料吸收溢出物。 移入容器处理掉。 材料拾取完成后, 保持区域通风, 并用水冲洗该处。 将此物质及其容器作为有害废物处置。

## 第 7 项: 处理和储存

### 安全处理的预防措施

确保适当的通风。 远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。 严禁吸烟。 采取防静电措施。 穿戴适当的个人防护装备, 避免直接接触。 避免吸入蒸气。 禁止一切接触。 要求使用个人的防备设备。 看章节: 8. 当在处理产品时不可吃东西、喝饮料或吸烟。 在休息前和工作后, 先洗手。 不要摄入。 如果吞咽, 请立即寻求医疗帮助。

### 安全存貯的环境, 包括任何不相容性的

保留原有的包装。 存放在通风良好的地方。 保持容器密闭。 远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。 严禁吸烟。

### 贮存温度

周边环境温度

### 不相容的材料

远离: 强氧化剂 和 聚合催化剂如氧化物或氮化物、强酸、碱类及氧化剂。

## 第 8 项: 曝光控制和个人防护

### 控制参数

### 职业曝露限制

物质	CAS 号码	OELs mg/m <sup>3</sup>			备注:
		MAC	PC-TWA	PC-STEL	
二甲苯 (all isomers)	1330-20-7	-	50	100	-
乙苯	100-41-4	-	100	150	G2B

源头: GBZ 2.1-2007

——G2B 可疑人类致癌物 (可能对人类致癌。)

### 生物限值

无建立

### 暴露控制

### 工程控制

确保适当的通风。 或 采取适当的控制措施。 空气中的氰化物浓度要控制在政府规定的职业接触极限范围内。 使用不产生火花的通风系统, 批准防爆设备, 本质安全电气系统。 洗眼瓶应该可用。

# 化学品安全技术说明书

MICRO  
MEASUREMENTS  
VPG Brand  
[www.vishaypg.com](http://www.vishaypg.com)

版本: 5.0

出版日期: 18 可能 2021

第一次出版日期: 20 三月 2012

编码: M-Coat A\_5.0

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

## 个人防护设备

处理化学品的一般卫生措施是适用的。避免接触皮肤、眼睛或衣服。避免吸入蒸气。禁止一切接触。在休息前和工作后，先洗手。工作服需分开保存。在工作处所不要吃，喝或吸烟。

为工作场所选择的防护服应取决于所处理的有害物质的浓度和数量。防护服对化学品的抵抗力应由各自的供应商确定。

### 眼睛脸部的保护

穿戴防护眼镜以防液体喷溅。穿戴保护眼睛的侧面保护 ( EN166 ) 。(建议: EN166).



### 皮肤防护

**手部保护:** 穿戴不透水手套 ( EN374 ) 。保护指数6, 相应的> 480分钟的渗透时间. 手套应定期更换, 以避免渗透的问题。 (建议: EN374) 手套材质破出时间: 参考手套制造者提供的信息.

建议: PVA



### 呼吸防护

在通风不良的情况下穿戴呼吸防护具。用有A型过滤器(EN141或EN405)的口罩可能适宜。



## 第 9 项: 物理和化学性质

### 基本的物理和化学性质的信息

外观	琥珀 液体
气味	似苯 芳香族的 气味
pH(值)	无
熔点/凝固点 (°C)	无
初始沸点和沸程 (°C)	137°C
闪点 (° C)	26°C [闭杯]
易燃或爆炸的上/下限	易燃极限 (下限) (%v/v): 1.0 (空气) 易燃极限 (上限) (%v/v): 7.0 (空气)
蒸气压力(mm Hg)	>1.1 bar
蒸气密度(空气=1)	3.6 (空气 = 1)
相对密度	1.14 g/cm <sup>3</sup>
溶解度	不溶于水。
隔离系数 (正辛醇/水)	无
自动点火温度(° C)	无
分解温度(° C)	无

### 附加性质

嗅觉阈值	无
蒸发率	无
易燃性 (固体、气体)	不相关 - 液体混合物
粘度(mPa.s)	(二甲苯) 动态黏度: 0.581 (@25°C)
爆炸性能	非爆炸物
氧化性能	非氧化物
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	(二甲苯): 0.8598 g/cm <sup>3</sup> (@25°C)
VOC	挥发性有机化合物含量: 589 g/L

# 化学品安全技术说明书

MICRO  
MEASUREMENTS  
Vishay Brand  
[www.vishaypg.com](http://www.vishaypg.com)

版本: 5.0

出版日期: 18 可能 2021

第一次出版日期: 20 三月 2012

编码: M-Coat A\_5.0

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

## 第 10 项: 稳定性及反应活性

反应性	在正常条件下稳定。
化学稳定性	在正常条件下稳定。
危险反应的可能性	蒸气可能看不见, 比空气重会沿着地面扩散。可能和空气形成爆炸性混合物, 尤其是在密闭空间。因长时间的加热或催化剂的作用, 很容易发生放热的聚合反应。
应避免之状况	远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。严禁吸烟。
不相容的材料	远离: 强氧化剂 和 聚合催化剂如氧化物或氮化物、强酸、碱类及氧化剂。
危害性分解产物	可能在火中分解释放出有毒的熏烟。碳氧化物及微量的未完全燃烧的碳化合物。.

## 第 11 项: 毒性学信息

### 毒理效应的信息 (调配物/混合物里的物质)

#### 急性毒性 - 经口

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

急性毒性估计值计算: 预计 LD50, 半致死浓度: > 5,000 mg/kg.

#### 急性毒性 - 经皮肤

混合物: 急性毒性, 类别 4: 与皮肤接触有害。

急性毒性估计值计算: 预计 LD50, 半致死浓度: > 1,000 - < 2,000 mg/kg.

急性毒性, 类别 4

#### EU 协调分类

混合物: 急性毒性, 类别 4: 有害如果吸入。

急性毒性估计值计算: 预计 LC50, 半致死浓度: > 10 - < 20 mg/l (蒸气)

急性毒性, 类别 4

#### EU 协调分类

急性毒性, 类别 4

#### EU 协调分类

混合物: 皮肤腐蚀/刺激, 类别 2: 引起皮肤刺激。

皮肤腐蚀/刺激, 类别 2

对皮肤刺激。(鼠) (Chatterjee A et al., 2005)

混合物: 眼睛 刺激性, 类别 2: 引起严重的眼睛刺激。

眼睛 刺激性, 类别 2

EU ECHA 注册端点摘要: 对眼睛有刺激性。

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

混合物: 致癌物, 类别 2: 怀疑致癌。

致癌物, 类别 2

#### 危险化学品目录

混合物: 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

混合物: 特异性靶器官系统毒性-一次接触, 类别 3: 可能引起呼吸道刺激。

特异性靶器官系统毒性-一次接触, 类别 3: 可能引起呼吸道刺激。

EU ECHA 注册端点摘要: 对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激性。

混合物: 特异性靶器官系统毒性-反复接触, 类别 2; 长期或反复接触可能引起器官损坏。

特异性靶器官系统毒性-反复接触, 类别 2

经口: 没有观察到不良影响 – NOAEC: 3000ppm (OECD 408)

经皮肤: 轻微/微刺激 – NOAEC: < 413 mg/kg bw 天 (OECD 410)

吸入: 观察到不利影响 – NOAEC (鼠) 3515 mg/m (Carpenter et al. 1975)

特异性靶器官系统毒性-反复接触, 类别 2

经口: NOAEL: 75 mg/kg bw/day (鼠) (OECD 407)

经皮肤: 无数据

吸入: NOAEC: 250ppm (鼠) (OECD 453)

混合物: 吸气危害, 类别 1; 可能是致命的, 如果吞咽并进入呼吸道。

此产品在以下基础上保守进行分类: 专家的判断 和 含有大量成分, 有吸入危险.

# 化学品安全技术说明书

**MICRO**  
MEASUREMENTS  
AVPG Brand  
[www.vishaypg.com](http://www.vishaypg.com)

版本: 5.0

出版日期: 18 可能 2021

第一次出版日期: 20 三月 2012

编码: M-Coat A\_5.0

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

二甲苯

吸气危害, 类别 1

动态黏度: 0.74 mm<sup>2</sup>/s (@20°C)

表面张力: 28.7 mN

乙苯

吸气危害, 类别 1

动态黏度: 0.773 mm<sup>2</sup>/s (@20°C)

表面张力: 71.2 N/m (@ 23°C )

其他信息

无所知

## 第 12 项: 生态学信息

有毒性

混合物: 对水生环境的危害, 急性, 类别 2; 对水生生命有毒。

对水生环境的危害, 慢性, 类别 3; 对水生生物有害并具有长期持续影响。

Xylene

对水生环境的危害, 急性, 类别 2

对水生环境的危害, 慢性, 类别 3

乙苯

慢性: LC50, 半致死浓度 (藻类) mg/l: 0.32 (未命名的出版物 1978)

水生生物毒性: , 慢性 - 类别 2

急性: 阅读全文 LC50 (鱼) mg/l 8.4 (96 小时) (OECD 203) (Galassi, 1988)

对水生环境的危害, 慢性, 类别 3

慢性: 无法观察到反应之浓度 (鱼) mg/l >1.3 (56 日数: ) (Walsh, 1977)

整体的混合物无任何数据。

容易被生物降解。

持久性和降解

水 % 递降分解: 98% (28 日数: ) (OECD 301 F)

Xylene

容易被生物降解。

乙苯

水 % 递降分解: 70 – 80% (28 日数: ) (ISO 14593-CO2-Headspace Test)

整体的混合物无任何数据。

生物蓄积性潜力

此物质有低度生物累积的潜在性。

Xylene

BCF: 25.9 (Walsh et al. 1977) (阅读全文)

乙苯

不会出现生物蓄积

BCF: 1 (Roubal, N.T. et al. 1978)

土壤中的流动性

整体的混合物无任何数据。

Xylene

预测此物质在泥土中有中度移动性。

乙苯

Log Koc: 2.73 (Hodson et al 1988).

预测此物质在泥土中有中度移动性。

其他不利影响

Log Koc: 3.12 (USEPA, 2008)

整体的混合物无任何数据。

## 第 13 项: 废弃处置

废物处理方法

不要将未稀释和未中和的排入污水道。

化学品的处置需遵照国家和地方有关法规。 将此物质及其容器作为有害废物处置

这种材料的容器在空的时候可能是危险的, 因为它们保留产品残余物。

## 第 14 项: 运输信息

联合国危险货物编号(UN 号)

公路/铁路 (ADR/RID)

海水运输 (IMDG)

空运 (ICAO/IATA)

UN 1263

UN 1263

UN 1263

联合国运输名称

PAINT RELATED

CPAINT RELATED

PAINT RELATED

MATERIAL

MATERIAL

MATERIAL

联合国危险性分类

3

3

3

包装组

III

III

III

海洋污染物

不被分类

未被列入海洋污染物质。

不被分类

# 化学品安全技术说明书

MICRO  
MEASUREMENTS  
AVPG Brand  
[www.vishaypg.com](http://www.vishaypg.com)

版本: 5.0

出版日期: 18 可能 2021

第一次出版日期: 20 三月 2012

编码: M-Coat A\_5.0

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

提供使用者需要了解或遵守的其他与运输工具有关的特殊 看章节: 2

预防措施

按照附件 II 的 MARPOL73/78 和 IBC 代码的散装运输

不适用

附加的信息

无所知

## 第 15 项: 法規信息

对物质或混合物特有的安全, 健康和环境的法律/法规

危险化学品目录

Xylene: 列在

严格限制进出口的有毒化学品目录

乙苯: 列在

所有化学物质不被列入

禁止的化学品目录

所有化学物质不被列入

化学品优先控制名单

乙苯: 列在

中国现有化学物质名录 (IECSC)

Xylene: 列在

乙苯: 列在

## 第 16 项: 其他信息

以下部分包含修订本或新语句: 1;3;14

以下各节中的更新表示为-

### 参考:

现有安全数据表 (SDS).

危险化学品目录 (2015 版)

EU 协调分类 和 现有化学品名称注册机构: 欧洲化学品管理局 Xylene (CAS 号码 1330-20-7), 和 乙苯 (CAS 号码 100-41-4).

### 文献参考

- Chatterjee A, Babu R, Abaghotu E and Singh M. 2005. The effect of occlusive and unocclusive exposure to xylene and benzene on skin irritation and molecular responses in hairless rats. Arch Toxicol 79: 294-301.
- Carpenter CP, Kinkead ER, Geary DJ, et al. 1975. Petroleum hydrocarbon toxicity studies: V. Animal and human response to vapors of mixed xylenes. Toxicol Appl Pharmacol 33:543-558.
- Galassi S, Mingazzini M, Vigano L, Cesareo D, Tosato ML. (1988) Approaches to modelling toxic responses of aquatic organisms to aromatic hydrocarbons. Ecotoxicology and Environmental Safety. 16: 158-169.
- Walsh, Armstrong, Bartley, Salman and Frank. 1977. Residues of emulsified xylene in aquatic weed control and their impact on rainbow trout. Appl. Sci. Branch, Eng. Res. Cent. Denver, CO: 15p.
- Roubal, N.T. et al. 1978. The accumulation of low molecular weight aromatic hydrocarbons of crude oil by Coho salmon (*Oncorhynchus kisutch*) and starry flounder (*Platichthys stellatus*). Arch. Environ. Contam. Toxicol. 7: 237-244.
- Hodson J and Williams NA. (1988). The estimation of the adsorption coefficient (Koc) for soils by high performance liquid chromatography. Chemosphere 17, 67-77.
- USEPA. 2008. KOCWIN version 2. EPIWEB 4.0.

物质或混合物的类别	分类程序
易燃液体, 类别 3	专家的判断
吸气危害, 类别 1	专家的判断
急性毒性, 类别 4 (经皮肤)	急毒性估计混合物计算
皮肤腐蚀/刺激, 类别 2	阈值计算
眼睛 刺激性, 类别 2	阈值计算
急性毒性, 类别 4 (吸入)	急毒性估计混合物计算
特异性靶器官系统毒性-一次接触, 类别 3 (呼吸道)	阈值计算
致癌物, 类别 2	阈值计算

# 化学品安全技术说明书

**MICRO**  
MEASUREMENTS  
AVPG Brand  
[www.vishaypg.com](http://www.vishaypg.com)

版本: 5.0

出版日期: 18 可能 2021

第一次出版日期: 20 三月 2012

编码: M-Coat A\_5.0

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008 和 GB/T 17519

特异性靶器官系统毒性-反复接触, 类别 2	阈值计算
对水生环境的危害, 急性, 类别 2	总和的计算
对水生环境的危害, 慢性, 类别 3	总和的计算

## 范例说明:

ADR/RID	ADR: 国际公路运输危险货物协定 / RID: 关于危险货物国际铁路运输条例
ATE	急性毒性估计值
BCF	生物厚度系数
CAS	CAS: 化学文摘社
EC	EC: 欧洲共同体
EN	欧洲标准
EU	欧洲联盟
IATA	IATA: 国际航空运输协会
ICAO/IATA 等级	ICAO: 国际民用航空组织 / IATA: 国际航空运输协会
IMDG	IMDG: 国际海运危险品
LC50	致死浓度 50
LD50	致死剂量 50
Koc	土壤吸附系数
MAC	最高容许浓度
NOAEC	无观察效应浓度
NOAEL	无明显不良作用剂量
OECD	经济合作与发展组织
OELs	职业暴露限制
PC	容许浓度
STEL	短时间时量平均容许浓度
TWA	加权时间平均值
UN	联合国
VOC	挥发性有机化合物含量

培训建议: 需要对所涉及的作业程序以及潜在的危险程度进行探讨, 因为可能决定是否要采用更高等级的防护措施。

## 免责声明

本出版物所包含的信息或通过别的途径提供给用户的信息相信是准确的并有较高的可信度,

但它是为了满足用户选择适用的产品作为特殊用途。Vishay Precision Group 不能保证产品作为任何特殊用途时的适用性,

因此不能提供额外的有条件的或无条件的保障(法规或其它), 除非其例外情况受法律保护 Vishay Precision Group

对依赖本信息导致的各种损失或破坏概不负责(除非证实人员的伤亡与产品本身的缺陷有关)。在专利之下享有自由, 版权和设计不得伪造。



## Legal Disclaimer Notice

### Vishay Precision Group, Inc.

## Disclaimer

ALL PRODUCTS, PRODUCT SPECIFICATIONS AND DATA ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

Vishay Precision Group, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "VPG"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

The product specifications do not expand or otherwise modify VPG's terms and conditions of purchase, including but not limited to, the warranty expressed therein.

VPG makes no warranty, representation or guarantee other than as set forth in the terms and conditions of purchase. **To the maximum extent permitted by applicable law, VPG disclaims (i) any and all liability arising out of the application or use of any product, (ii) any and all liability, including without limitation special, consequential or incidental damages, and (iii) any and all implied warranties, including warranties of fitness for particular purpose, non-infringement and merchantability.**

Information provided in datasheets and/or specifications may vary from actual results in different applications and performance may vary over time. Statements regarding the suitability of products for certain types of applications are based on VPG's knowledge of typical requirements that are often placed on VPG products. It is the customer's responsibility to validate that a particular product with the properties described in the product specification is suitable for use in a particular application. You should ensure you have the current version of the relevant information by contacting VPG prior to performing installation or use of the product, such as on our website at [vpgsensors.com](http://vpgsensors.com).

No license, express, implied, or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document, or by any conduct of VPG.

The products shown herein are not designed for use in life-saving or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling VPG products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify VPG for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized VPG personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

Copyright Vishay Precision Group, Inc., 2014. All rights reserved.