

# 化学品安全技术说明书

版本: 01

出版日期: 28 九月 2016

第一次出版日期: 28 九月 2016

编码: M-Flux\_AR-2\_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

## 1) 化学品及企业标识

### 产品标识符

产品名称

M-Flux AR-2

### 建议用途与限制使用

确定的用途

焊剂. 焊接与钎焊产品

限制用途

除以上的所有。

### 安全技术说明书供应商的详情

提供商名字

VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD

供应商地址

Stroudley Road

Basingstoke

Hampshire

RG24 8FW

英国

电话

+44 (0) 1256 462131

传真

+44 (0) 1256 471441

电子邮件

mm.uk@vishaypg.com

紧急电话号码

紧急时的电话号码

(00-1) 703-527-3887

CHEMTREC (24 小时)

## 2) 危害概述

### 物质或混合物的类别

条例 GB 30000-2013

易燃液体, 类别 3

眼睛 刺激性, 类别 2

特异性靶器官系统毒性-一次接触, 类别 3

### 标签要素

危害性符号



警示词

危险

危险性说明

高度易燃液体和蒸气。

引起严重的眼睛刺激。

可能会导致嗜睡或头晕。

防范说明

远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。严禁吸烟。

避免吸入雾滴/蒸气/飞沫。

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。

# 化学品安全技术说明书

版本: 01

出版日期: 28 九月 2016

第一次出版日期: 28 九月 2016

编码: M-Flux\_AR-2\_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

如果眼睛刺激持续: 求医/就诊。

如果吸入: 移动人员到新鲜空气处并保持舒适的呼吸姿势。

存放在通风良好的地方。保持阴凉。

其他危害

与空气会形成爆炸性混合物。

主要症状

引起严重的眼睛刺激。可能会导致嗜睡或头晕。

紧急情况概述

琥珀色 液体, 引起严重的眼睛刺激。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。可能会导致嗜睡或头晕。如果吸入: 移动人员到新鲜空气处并保持舒适的呼吸姿势。

## 3) 产品成分的合成物/信息

物质 不适用

混合物 调配物/混合物里的物质

GHS 分类 GB 30000-2013

成分辨识资料	%W/W	CAS 号码	EC 编号	危害辨识资料
Propan-2-ol	55 - 70	67-63-0	200-661-7	易燃液体, 类别 2 眼睛 刺激性, 类别 2 特异性靶器官系统毒性-一次接触, 类别 3
Benzyl alcohol	3 - 5	100-51-6	202-859-9	急性毒性, 类别 4, 经口 急性毒性, 类别 4, 吸入 眼睛 刺激性, 类别 2

有关 H 短语的完整文本, 请参阅第 16 部分。

## 4) 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。确保适当的通风。避免吸入蒸气。避免接触皮肤、眼睛或衣服。

吸入

如误吸入: 如呼吸困难, 将受害人移到空气新鲜处, 保持休息舒适的体位呼吸。

如果病人的呼吸停止或将要停止, 要立即进行人工呼吸。如果你觉得不舒服洽咨医生建议/照料。

皮肤接触

与皮肤接触后, 立即脱掉所有沾染的衣服, 并立刻以大量的水和肥皂清洗。如果刺激(红肿、皮疹、水泡)加重, 应寻求医疗帮助。

# 化学品安全技术说明书

版本: 01

出版日期: 28 九月 2016

第一次出版日期: 28 九月 2016

编码: M-Flux\_AR-2\_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

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。如果刺激加重或持续, 应寻求医疗帮助。
摄入	立刻呼叫毒灾中心/医生。不要催吐。如果呕吐发生, 将患者倾侧。不可饮用牛奶或酒精饮料。用水漱口但不要咽下去。不许喂食昏迷患者任何东西。
<b>最重要的症状和影响, 包括急性的和延迟的</b>	引起严重的眼睛刺激。可能会导致嗜睡或头晕。
<b>立即就医及特殊处理的指示需要, 如果需要的话</b>	依症候处理。

## 5) 消防措施

灭火媒介物	采取和周遭的火灾同样的灭火方法。较适宜使用泡沫、二氧化碳或化学干粉来灭火。
适用灭火剂	
不适合的灭火物质	不要使用水力喷射。直接水柱可能使火势蔓延。
<b>从物质或混合物里产生的特殊危险</b>	高度易燃液体和蒸气。可能在火中分解释放出有毒的熏烟。会燃烧的产品: 一氧化碳, 二氧化碳 蒸气比空气重以及可能散播很长的距离至点火源并且回烧。在密闭空间, 下水道等地方, 聚积的蒸气和空气混合后可能会形成爆炸性混合物。
<b>消防人员之特殊防护设备及注意事项</b>	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。

## 6) 意外消除措施

<b>个人应注意事项, 保护装备和紧急程序</b>	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。确保适当的通风。避免吸入蒸气。避免接触皮肤、眼睛或衣服。移除所有点火源。远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。严禁吸烟。隔离相关区域, 使气体发散。在密闭空间, 下水道等地方, 聚积的蒸气和空气混合后可能会形成爆炸性混合物。
大泄漏:	撤离地区并将人员置在上风处。
环境注意事项	禁止排入环境。不得流入下水道、排水沟或水道。
<b>控制蔓延和清理的方法和用具</b>	提供适当的通风, 允许少量泄漏而蒸发。用沙、土或任何合适的有吸附性的材料盛装溢出物。移入容器处理掉或收回。
小泄漏:	撤离地区并将人员置在上风处。 尽速通知警察局或消防队。

## 7) 处理和储存

<b>安全处理的预防措施</b>	确保操作人员经过训练, 能够尽可能减少接触。确保适当的通风。避免吸入蒸气。穿戴适当的个人防护装备, 避免直接接触。远离: 温度升高, 保持良好的个人卫生。触摸后彻底清洗双手。应澈底清洗被污染的防护衣。在工作处所不要吃、喝或吸烟。避免阳光直射。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。
------------------	---

# 化学品安全技术说明书

版本: 01

出版日期: 28 九月 2016

第一次出版日期: 28 九月 2016

编码: M-Flux\_AR-2\_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

## 安全存储的环境, 包括任何不相容性的

贮存温度

不相容的材料

保留在原始的容器。储存在凉爽/低温、通风良好(干燥)的地方远离热源和点火源。容器与接受设备接地/跨接。

储存在环境温度下。

强氧化剂, 强酸和强碱。 , 铁, 铝, 空气, 卤素, 过氧化物。

## 8) 曝光控制和个人防护

### 职业暴露限制

物质	CAS 号码	OELs (mg/m <sup>3</sup> )			注明
		MAC	PC-TWA	PC-STEL	
Propan-2-ol (异丙醇)	67-63-0	-	350	700	GBZ 2.1-2007

源头: GBZ 2.1-2007 工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分: 化学有害因素

### 生物暴露指针

无建立。

### 工程控制

确保适当的通风。储存在凉爽/低温、通风良好(干燥)的地方远离热源和点火源。空气中的氟化物浓度要控制在政府规定的职业接触极限范围内。在密闭空间, 下水道等地方, 积聚的蒸气和空气混合后可能会形成爆炸性混合物。

### 个人防护设备

保持良好的个人卫生。穿戴适当的个人防护装备, 避免直接接触。避免吸入蒸气。避免接触皮肤、眼睛或衣服。如果暴露: 立即以水清洗。重新使用前将被沾染的衣服清洗。在工作处所不要吃, 喝或吸烟。

### 眼睛脸部的保护



穿戴防护眼镜以防液体飞溅。穿戴保护眼睛的侧面保护(EN166)。

重新加注: 脸部完全防护罩, 护目镜提供眼睛完全的保护。

### 皮肤防护



#### 手部保护:

穿戴不透水手套(EN374)。保护性索引 6, 对应的 > 480 分钟渗透时间(符合 EN 374) 手套应定期更换, 以避免渗透的问题。手套材质破出时间: 参考手套制造者提供的信息。

合适的物质: 晴橡胶(最小厚度: 0.33 mm)

#### 身体保护:

戴不透水的防护服, 包括适当的靴子, 实验室外套, 围裙或工作服以避免皮肤接触。

### 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。用有A型过滤器(EN141或EN405)的口罩可能适宜。

# 化学品安全技术说明书

版本: 01

出版日期: 28 九月 2016

第一次出版日期: 28 九月 2016

编码: M-Flux\_AR-2\_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

## 9) 物理和化学性质

### 基本的物理和化学性质的信息

外观	琥珀色 液体
气味	似酒精。
pH (浓度)	无建立。
熔点/凝固点	无建立。
初始沸点和沸程	82 °C
闪点	18 °C
易燃或爆炸的上/下限	UEL: 12.0 Vol% LEL: 2.0 Vol%
蒸气压力	43 hPa
蒸气密度	无建立。
相对密度	0.88 g/cm <sup>3</sup>
可溶性	部份溶解于水。
正辛醇 / 水分配系数	无建立。
自动点火温度	425 °C
分解温度	无建立。
<b>附加性质</b>	
嗅觉阈值	无建立。
粘度	无建立。
蒸发率	无建立。
易燃性 (固体、气体)	不适用

## 10) 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。危险的聚合反应不会发生。
危险反应的可能性	整体的混合物无任何数据。
应避免之状况	热源和火源。
不相容的材料	强氧化剂, 强酸和强碱。 , 铁, 铝, 空气, 卤素, 过氧化物。
危害性分解产物	空气: Benzaldehyde (Benzyl alcohol) 会燃烧的产品: 一氧化碳, 二氧化碳

## 11) 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 - 摄入	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 急毒性估计混合物计算: 预计 LC50, 半致死浓度 > 30,000 mg/kg 体重/活重/日。 Benzyl alcohol: LD50 (口服) mg/kg: 1570 (Procter and Gamble Standard Procedure No. 1 for toxicological evaluation (1977-11-04))
急性毒性 - 吸入	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 急毒性估计混合物计算: 预计 LC50, 半致死浓度 >200 mg/l。
Benzyl alcohol:	NOAEC: 3297 mg/m <sup>3</sup> (OECD 403)
急性毒性 - 经皮肤	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

# 化学品安全技术说明书

版本: 01

出版日期: 28 九月 2016

第一次出版日期: 28 九月 2016

编码: M-Flux\_AR-2\_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

<b>皮肤腐蚀/刺激</b>	Propan-2-ol: Benzyl alcohol: 严重眼睛损伤/眼睛刺激性	急毒性估计混合物计算: 预计 LC50, 半致死浓度 > 2000 mg/kg 体重/活重/日。 Eye Irrit. 2; 引起严重的眼睛刺激。 测试结果: 对眼睛有刺激性。(OECD 405) 测试结果: 对眼睛有刺激性。(OECD 405) 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。 STOT SE 3; 可能会导致嗜睡或头晕。 测试结果: 高浓度可产生中枢神经系统抑郁症, 昏迷, 神志不清。(OECD 403)
<b>呼吸系统/皮肤过敏</b>		根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
<b>生殖细胞突变性</b>		根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
<b>致癌性</b>		根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
<b>生殖毒性</b>		根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
<b>特异性靶器官系统毒性-一次接触</b>	Propan-2-ol:	
<b>特异性靶器官系统毒性-反复接触</b>		根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
<b>吸气危害</b>		根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

## 12) 生态学信息

<b>有毒性</b>	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
<b>持久性和降解</b>	预计 混合物 LC50, 半致死浓度 >100 mg/l (鱼) 预计不易生物降解. 某些成分难以生物降解。
<b>生物蓄积性潜力</b>	此产品无生物累积的潜在性。
<b>土壤中的流动性</b>	预测本产品在土壤中移动性中等。部份溶解于水。
<b>其他不利影响</b>	无所知。

## 13) 废弃处置

<b>废物处理方法</b>	将此物质及其容器作为有害废物处置. 将经过处理的送到一个有根据立法且适当的有害废物焚化设施。
<b>包装废物</b>	安全地处置空的容器和废弃物。

## 14) 运输信息

	<b>ADR/RID</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA/ICAO</b>
<b>联合国危险货物编号(UN 号)</b>	UN 1219	UN 1219	UN 1219
<b>联合国运输名称</b>	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) mixture	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) mixture	ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL) mixture
<b>联合国危险性分类</b>	3	3	3
<b>包装组</b>	II	II	II
<b>海洋污染物</b>	不被分类	不被分类 / 未被列入	不被分类
<b>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预防措施</b>	看章节: 2	海洋污染物质。	
<b>按照附件 II 的 MARPOL73/78 和 IBC 代码的散装运输</b>	不适用		

# 化学品安全技术说明书

版本: 01

出版日期: 28 九月 2016

第一次出版日期: 28 九月 2016

编码: M-Flux\_AR-2\_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

## 15) 法规信息

对物质或混合物特有的安全、健康和环境的法律/法规

国家法规

无

## 16) 其他信息

### 参考:

现有安全数据表 (SDS), 协调分类 Propan-2-ol (CAS 号码 67-63-0) 和 Benzyl alcohol (CAS 号码 100-51-6). 现有 ECHA 注册 Propan-2-ol (CAS 号码 67-63-0), Rosin, modified (CAS 号码 65997-06-0) 和 Benzyl alcohol (CAS 号码 100-51-6).

物质或混合物的类别	分类程序
Flam. Liq. 2; H225	基于测试数据 [闪点 (°C) 18; 沸点(°C) 82 [闭杯]]
Eye Irrit. 2; H319	阈值计算
STOT SE 3; H336	阈值计算

### 危险性说明

H225: 极易燃液体和蒸气。

H319: 引起严重的眼睛刺激。

H336: 可能会导致嗜睡或头晕。

H302: 可能是吞咽有害。

H332: 有害如果吸入。

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具有较高的可信度, 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。