

1. 第 1 项：物质/混合物的标识和公司身份信息

1.1 产品标识符	
产品名称	M-COAT D
化学名称	混合物
CAS 号码	混合物
EINECS 号码	混合物
REACH 登记号	无指定.
1.2 物质或混合物的推荐用途和限制用途	
推荐用途	胶粘剂。
限制用途	仅给专业使用者。
1.3 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 电话 +44 (0) 1256 471441 传真 mm.uk@vishaypg.com 电子邮件 (主管人员)
1.4 紧急电话号码	(00-1) 703-527-3887 CHEMTREC

2. 第 2 项：危害鉴定

2.1 物质或混合物的类别	
2.1.1 法规(EC)No. 1272/2008 (CLP)	可燃性液体 2; H225 吸入性毒性 1; H304 皮肤刺激 2; H315 眼睛刺激 2; H319 STOT-一次接触 3; H336 生殖 2; H361d STOT-反复接触 2; H373
2.2 标签要素	依据欧共体章程 (EC) 第 1272/2008 化学制品的制约 (CLP)
产品名称	M-COAT D

危险象形图



警示词

危险

包含:

甲苯 和 Ethyl methyl ketone

危险性说明

H225: 极易燃液体和蒸气。
H304: 可能是致命的, 如果吞咽并进入呼吸道。
H315: 引起皮肤刺激。
H319: 引起严重的眼睛刺激。
H336: 可能会导致嗜睡或头晕。
H361d 怀疑损害胎儿。
H373: 经过长期或多次接触可能会造成器官的损坏。

防范说明

P210: 远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。严禁吸烟。
P260: 避免吸入蒸气。
P280: 穿戴防护手套/防护衣/护眼罩/护面罩。
P305+P351+P338: 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。
P301+P310: 如误吞咽: 立即呼叫解毒中心/医生。
P331: 不要催吐。

2.3 其他危害

无.

3. 第 3 项: 产品成分的合成物/信息

3.1 物质 不适用

3.2 混合物

EC 分类 法规(EC)No. 1272/2008 (CLP)

成分辨识资料	%W/W	CAS 号码	EC 编号	REACH 登记号	危险性说明
甲苯	< 50	108-88-3	203-625-9	无指定。	可燃性液体 2; H225 吸入性毒性 1; H304 皮肤刺激 2; H315 STOT-一次接触 3; H336 生殖 2; H361 STOT-反复接触 2; H373
Acrylic ester resin	25 - 30	-	-	无指定。	不被分类
Titanium dioxide	15 - 20	13463-67-7	236-675-5	无指定。	不被分类
Ethyl methyl ketone	< 20	78-93-3	201-159-0	无指定。	可燃性液体 2; H225 眼睛刺激 2; H319 STOT-一次接触 3; H336 EUH066

H225: 极易燃液体和蒸气。 H304: 可能是致命的, 如果吞咽并进入呼吸道。 H315: 引起皮肤刺激。 H319: 引起严重的眼睛刺激。 H336: 可能会导致嗜睡或头晕。 H361d 怀疑损害胎儿。 H373: 长期或反复接触可能引起器官损坏。 EUH066: 反复地接触可能造成皮肤干燥或龟裂。

4. 第 4 项: 紧急救护措施



4.1 紧急救护措施的描述

急救人员的自我保护

避免吸入蒸气。穿适当的防护服。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。仅在患者无法呼吸或在医疗指导下施以人工呼吸。如果您感到不适, 呼叫解毒中心/医生/<...|seg|>。如果接触或关注: 求医治疗/咨询。

皮肤接触

如果在皮肤上: 用大量清水/... 清洗。脱去被沾染的衣服, 清洗后再重新使用。如发生皮肤刺激, 求医/就诊。如果接触或关注: 求医治疗/咨询。

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: 立刻呼叫毒灾中心/医生/... 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。不可饮用牛奶或酒精饮料。立刻呼叫毒灾中心/医生。

4.2 最重要的症状和影响, 包括急性的和延迟的

引起皮肤刺激。造成眼睛不适。可能是致命的, 如果吞咽并进入呼吸道。怀疑损害胎儿。可能会导致嗜睡或头晕。长期或反复接触可能引起器官损坏。

4.3 需要有紧急就医和特殊治疗的注明

依症候处理。

如误吞咽：立即呼叫解毒中心/医生或医师。如果施以灌洗胃:建议以气管内控制和/或食道镜检查。在水中加入活性炭浆，让伤者喝下。(240mL 水 / 30 g 活性炭)。

5. 第 5 项：消防措施

5.1 灭火媒介物

适用灭火剂

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。

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。

5.2 从物质或混合物里产生的特殊危险

高度易燃液体和蒸气。燃烧或热分解会释放出有毒和刺激的蒸气。一氧化碳，二氧化碳，毒辣的烟雾 和 氮氧化物. 蒸气比空气重，可能会长距离传播到燃烧和反闪的来源。

5.3 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。不允许灭火剂流入水道或河道。

6. 第 6 项：事故释放措施

6.1 个人应注意事项,保护装备和紧急程序

如果无风险关泄漏处。消除所有火源，如果如此做安全。确保适当的通风。避免吸入蒸气。避免接触皮肤、眼睛或衣服。穿戴合适的呼吸防护。要求使用个人的防备设备。看章节: 8.

6.2 环境注意事项

避免释放在环境中。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。

6.3 控制蔓延和清理的方法和用具

在清理溢出物时,应采取适当的个人防护(包括呼吸系统的保护)。清除易燃溢漏物时,采用无火花设备(移除所有点火源)。容纳泄漏。用沙、土或任何合适有吸附性的材料吸收溢出物。切忌用木屑或其他易燃吸收剂吸收溢漏。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。将本材料及其容器作为有害废物处置。

6.4 其它章节的参考

看章节: 8, 13

7. 第 7 项：搬运及贮存

7.1 安全处理的预防措施

确保适当的通风。避免吸入蒸气。在通风不良的情况下穿戴呼吸防护具。要求使用个人的防备设备。看章节: 8. 避免接触皮肤、眼睛或衣服。当在处理产品时不可吃东西、喝饮料或吸烟。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。使用无火花工具和防爆电器设备。

7.2 安全存贮的环境，包括任何不相容性的

容器与接受设备接地/跨接。储存在凉爽/低温、通风良好（干燥）的地方。保持容器关闭。远离明火、火花和加热表面 – 禁止吸烟。储于液体上的蒸汽可能会燃烧/爆炸，除非覆盖着惰性气体。被开过的容器必须仔细地重新封装并且储存

- 贮存温度 在直立位置。
- 贮存寿命 贮存温度须控制于... 摄氏以下 : 27
- 不相容的材料 在正常条件下稳定。
- 7.3 特定的主要用途 避免接触 : 氧化物。
胶粘剂。

8. 第 8 项 : 接触控制/个人防护措施

8.1 控制参数

8.1.1 职业曝露限制

物质	CAS 号码	長時間时量平均容許濃度(8 小时 TWA ppm)	長時間时量平均容許濃度(8 小时 TWA mg/m3)	短时间时量平均容許濃度(ppm)	短时间时量平均容許濃度(mg/m3)	注明
甲苯	108-88-3	-	50	-	100	GBZ 2.1-2007
Ethyl methyl ketone	78-93-3	-	300	-	600	GBZ 2.1-2007

注明: 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

8.1.2 生物限值

无建立。

8.1.3 预测无影响浓度和衍生无影响程度

无建立。

8.2 曝露控制

8.2.1 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。确保眼睛冲洗系统和安全淋浴器设置在靠近工作场所的地点。

8.2.2 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。在休息前和工作后, 先洗手。工作服需分开保存。应澈底清洗被污染的防护衣。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) 。



皮肤防护

手部保护: 穿戴不透水手套 (EN374) 。手套材质破出时间: 参考手套制造者提供的信息. 建议: 氯丁橡胶。



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。穿上抗静电衣服和鞋子。

呼吸防护

在通风不良的情况下穿戴呼吸防护具。开放式系统: 应穿戴合适的呼吸保护及器



温热的危险性

具。用有A型过滤器(EN14387或EN405)的口罩可能适宜。

无

8.2.3 环境暴露控制

禁止排入环境。

9. 第 9 项：物理及化学性质

9.1 基本的物理和化学性质的信息

外观	白色, 液体
气味	芳香族的
嗅觉阈值	无建立。
pH	无建立。
熔点/凝固点	无建立。
初始沸点和沸程	100 °C
闪点	-1 °C [闭杯]
蒸发率	1.9 (BuAc=1)
易燃性 (固体、气体)	不适用: 液体
易燃或爆炸的上/下限	易燃极限 (下限) (%v/v): 1.6 易燃极限 (上限) (%v/v): 7.0
蒸气压力	0.49 mmHg @ 20 °C
蒸气密度	3.8 (空气 = 1)
相对密度	< 1 (水 = 1)
溶解度	溶解在水中。
隔离系数 (正辛醇/水)	无建立。
自动点火温度	无建立。
分解温度	无建立。
粘度	无建立。
爆炸性能	非爆炸物。
氧化性能	非氧化物。

9.2 其他信息

挥发性有机化合物含量: 650 g/l

10. 第 10 项：稳定性及反应活性

10.1 反应性	在正常条件下稳定。
10.2 化学稳定性	在正常条件下稳定。
10.3 危险反应的可能性	高度易燃液体和蒸气。蒸气比空气重, 可能会长距离传播到燃烧和一闪的来源。
10.4 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。
10.5 不相容的材料	避免接触: 氧化物。

10.6 危害性分解产物 可能在火中分解释放出有毒的熏烟。一氧化碳, 二氧化碳, 毒辣的烟雾 和 氮氧化物。

11. 第 11 项 : 毒理学信息

11.1 毒理学效应的信息

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: > 2000 mg/kg 体重/活重/日

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: > 20 mg/l

皮肤接触 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: > 2000 mg/kg 体重/活重/日

皮肤腐蚀/刺激 皮肤刺激 2: 引起皮肤刺激。

严重眼睛损伤/眼睛刺激性 眼睛刺激 2: 引起严重的眼睛刺激。

呼吸系统/皮肤过敏 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

生殖细胞突变性 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

致癌性 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

生殖毒性 生殖 2: 怀疑损害胎儿。

STOT - 一次接触 STOT-一次接触 3: 可能会导致嗜睡或头晕。

STOT - 反复接触 STOT-反复接触 2: 长期或反复接触可能引起器官损坏。

吸气危害 吸入性毒性 1: 可能是致命的, 如果吞咽并进入呼吸道。

11.2 其他信息 无。

12. 第 12 项 : 生态学信息

12.1 有毒性 根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
预计 LC50, 半致死浓度 (96 小时) > 100 mg/l (鱼)

12.2 持久性和降解 整体的混合物无任何数据。

12.3 生物蓄积性潜力 此产品无生物累积的潜在性。

12.4 土壤中的流动性 预测此物质在泥土有高度移动性。(溶解在水中。)

12.5 持续性, 生物体内积累和毒性(PBT)以及高度持久性和生物累积性(vPvB) 评估的成果/答案 不被列为 PBT 或 vPvB。

12.6 其他不利影响 无所知。

13. 第 13 项 : 弃置事项

13.1 废物处理方法 不要将未稀释和未中和的排入污水道。将本材料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。

13.2 附加的信息 化学品的处置需遵照国家和地方有关法规。

14. 第 14 项 : 运输信息

	ADR/RID / IMDG / IATA/ICAO
14.1 联合国危险货物编号(UN 号)	1993
14.2 联合国运输名称	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (甲苯 和 Ethyl methyl ketone)
14.3 联合国危险性分类	3
14.4 包装组	II
14.5 海洋污染物	未被列入海洋污染物质。/ 环境有害物质
14.6 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	看章节: 2
14.7 按照附件 II 的 MARPOL73/78 和 IBC 代码的散装运输	不适用。
14.8 附加的信息	无。

15. 第 15 项 : 法规信息

15.1 对物质或混合物特有的安全, 健康和环境的法律/法规	
15.1.1 欧盟条例	
高度关注的物质 (SVHCs)	无
授权和/或限制的使用	仅给专业使用者。 REACH: 附录十七 危险物质、制备与成品产制及置于市场之限制. 甲苯: 条目编号: 48.
15.1.2 国家法规	
Wassergefahrdungsklasse(德国)	水害级 : 2
15.2 化学品安全评估	无。

16. 第 16 项 : 其它信息

以下部分包含修订本或新语句 : 1-16.

参考: 现有安全数据表 (SDS), 协调分类 甲苯 (CAS 号码 108-88-3) 和 Ethyl methyl ketone (CAS 号码 78-93-3), 和 现有 ECHA 注册 甲苯 (CAS 号码 108-88-3), Titanium Dioxide (CAS 号码 13463-67-7) 和 Ethyl methyl ketone (CAS 号码 78-93-3).

物质或混合物的类别 依据欧共体章程 (EC) 第 1272/2008 化学制品的制约 (CLP)	分类程序
可燃性液体 2; H225	闪点 [闭杯] 测试结果/ 沸点(°C) 测试结果
吸入性毒性 1; H304	预计 粘度
皮肤刺激 2; H315	阈值计算
眼睛刺激 2; H319	阈值计算
STOT-一次接触 3; H336	阈值计算
生殖 2; H361d	阈值计算
STOT-反复接触 2; H373	阈值计算

范例说明 :

LTEL	長時間时量平均容許濃度
STEL	短時間时量平均容許濃度
DNEL	衍生无影响程度
PNEC	预测无影响浓度
PBT	PBT: 持久性, 生物累积性和毒性
vPvB	vPvT: 高持久性和高毒性

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。

扩展化学品安全技术说明书的附件

无可用之信息。

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.

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.