

修订: 1.1 日期: 16.07.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

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 B
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	PC9a 涂料和油漆, 稀释剂, 脱漆剂
限制用途	无所知。

1.3 供应商名称

公司识别	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW United Kingdom
电话	+44 (0) 1256 462131
传真	+44 (0) 1256 471441
电子邮件 (主管人员)	mm.uk@vishaypg.com

1.4 紧急时的电话号码

(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; 高度易燃液体和蒸气。
眼睛刺激 2; 引起严重的眼睛刺激。
STOT-一次接触 3; 特异性靶器官系统毒性-一次接触 3 (中央神经系统)

2.1.2 指令 67/548/EEC & 指令 1999/45/EC

F; R11: 高度易燃。
Xi; R36: 对眼睛有刺激性。
R67: 蒸气可能造成想睡和头昏眼花。

2.2 标签要素

产品名称	依据欧共体章程 (EC) 第 1272/2008 化学制品的制约 (CLP) M-Coat B (Control # 1072 and Higher)
------	--

修订: 1.1 日期: 16.07.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

危险象形图



警示词

危险

危险性说明

H226 : 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。

防范说明

P210: 远离热、引火源及热表面 - 严禁吸烟。
P261: 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。
P337 + P313: 如果眼睛发炎继续存在 : 洽咨医生建议/照料。
P308 + P313: 如果暴露或担心 : 洽咨医生建议/照料。

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 调配物/混合物里的物质

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	危险性说明
丁酮	>70	78-93-3	201-159-0	可燃性液体 2; H225 眼睛刺激 2; H319 STOT-一次接触 3; H336

指令 67/548/EEC & 指令 1999/45/EC

成分辨识资料	%W/W	CAS 号码	EC 编号	EC 分类 和 风险措辞
丁酮	>70	78-93-3	201-159-0	F; R11: 高度易燃。 Xi; R36: 对眼睛有刺激性。 R67: 蒸气可能造成想睡和头昏眼花。

3.3 附加的信息

H/P 词组的整段原文请看第 16 段。

4. 第 4 项：紧急救护措施



4.1 紧急救护措施的描述

吸入

如果吸入：将受害人移向空气新鲜处，保持休息舒适的体位呼吸。如感觉不适立即送医。

皮肤接触

如果在皮肤上：用大量肥皂和水清洗。脱出污染的衣物，清洗后再使用。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。

摄取

如果食入，以水清洗嘴(仅在人员清醒时)。不要诱导呕吐。去就诊。如果发生自发性呕吐，保持头部低于臀部，防止吸入肺中。

4.2 最重要的症状和影响，包括急性的和延迟的

可能会导致嗜睡或头晕。中央神经系统机能减低。造成眼睛不适。

4.3 需要有紧急就医和特殊治疗的注明

似乎不需要，但是如果需要则依症候处理。

5. 第 5 项：消防措施

5.1 灭火媒介物

适用灭火剂

使用二氧化碳，化学干粉，泡沫，或水雾来灭火。

不适合的灭火物质

不要使用水力喷射。

5.2 从物质或混合物里产生的特殊危险

可能在火中分解释放出有毒的熏烟。一氧化碳，二氧化碳。避免液体进入污水道，地下室和深坑，蒸气可能造成爆炸性的空气。

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。避免流入排水管和下水道。

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

确保适当的通风。如果无风险关泄漏处。除去火源。避免吸入蒸气。P280: 穿戴防护手套/防护衣/护眼罩/护面罩。如果须要撤离。

6.2 环境注意事项

不得流入下水道,排水沟或水道。

6.3 控制蔓延和清理的方法和用具

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。将本材料及其容器作为有害废物处置。切勿冲入下水道。允许蒸发。

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用品。P280:

修订: 1.1 日期: 16.07.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

- 7.2 安全存贮的环境, 包括任何不相容性的
- 贮存温度
贮存寿命
不相容的材料
- 7.3 特定的主要用途
- 穿戴防护手套/防护服/护眼罩/护面罩。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。
- 容器与接受设备接地/跨接。电器的系统应该是无火花的。存放在通风良好的地方。保持容器密闭。远离热, 着火源及直接太阳日照。
- 周边环境温度。
- 在正常条件下稳定。
- 远离: 易燃液体, 氧化物, 腐蚀性物质, 酒精。
- 涂料 / 油漆施用。

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)	短時間时量 平均容許濃 度(ppm)	短時間时量 平均容許濃 度(mg/m3)	注明:
丁酮	78-93-3	-	300	-	600	GBZ 2.1-2007

注明:: Sk -可通过皮肤吸收。 , Bmgv:生化侦测指导值(UK HSE EH40), GBZ 2.1-2007 工作场所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

DNEL (Methyl ethyl ketone)	经口	吸入	经皮肤
工业 - 长期 - 系统效应	-	1161 mg/m ³	600 mg/kg bw/day
消费者 - 长期 - 系统效应	31 mg/kg bw/day	106 mg/m ³	412 mg/kg bw/day

PNEC	Methyl ethyl ketone
水生生物隔间	PNEC aqua (freshwater / marine water / intermittent releases) 55.8 mg/L PNEC STP 709 mg/L PNEC sediment (freshwater/marine water) 284.7 mg/kg sediment dw PNEC oral 1000 mg/kg food
陆地室	PNEC soil 22.5 mg/kg soil dw

- 8.2 曝露控制
- 8.2.1 工程控制 确保适当的通风。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。
- 8.2.2 个人防护设备 要求使用个人的防备设备。重新使用前将被沾染的衣服清洗。避免皮肤和眼睛接

眼睛脸部的保护



皮肤防护



呼吸防护



温热的危险性

8.2.3 环境暴露控制

触。

穿戴防护眼镜以防液体飞溅。穿戴保护眼睛的侧面保护 (EN166) 。

穿戴不透水手套 (EN374) 。 晴橡胶, 丁基橡胶. 手套材质破出时间: 参考手套制造者提供的信息. 不合适的手套用具: 天然橡胶 / PVC.

通常不必要个人呼吸道防护。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。

不适用。

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	物质的物理和化学性质 Butan-2-one
气味	黏滞的 黄褐色 有色液体
嗅觉阈值	酮 气味
pH	无。
熔点/凝固点	无建立。
初始沸点和沸程	-86°C
闪点	82.3°C (混合物)
蒸发率	-9 °C [闭杯]
易燃性 (固体、气体)	1 (BuAc = 1)
易燃或爆炸的上/下限	可燃性液体 2; 易燃液体和蒸气。
蒸气压力	LEL: 2.0 UEL: 10.0
蒸气密度	12.6 kPa at 25°C
相对密度	>1 (空气 = 1)
溶解度	0.81 g/cm ³ (H ₂ O = 1)
隔离系数 (正辛醇/水)	>10% (水)
自动点火温度	0.3 log Pow (40 °C)
分解温度	404 °C
粘度	无。
爆炸性能	2.038 mPa s (动态黏度) 25 °C
氧化性能	无。
	非氧化物。

修订: 1.1 日期: 16.07.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

9.2 其他信息 挥发性有机化合物含量: 675 g/liter

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。蒸气可能看不见, 比空气重会沿着地面扩散。
10.4	应避免之状况	远离热, 着火源及直接太阳日照。
10.5	不相容的材料	易燃液体, 氧化物, 腐蚀性物质, 酒精, 强烈酸和碱。
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。

11. 第 11 项: 毒理学信息

11.1	毒理学效应的信息 (调配物/混合物里的物质)	
	急性毒性	
	摄取	不被分类。
	吸入	STOT-一次接触 3: 可能造成昏睡及头昏。 中央神经系统机能减低。
	皮肤接触	不被分类。
	眼睛接触	眼睛刺激 2
	刺激性	眼睛刺激 2; 对兔子皮肤中度刺激。(OECD 405)
	腐蚀性	不被分类。
	敏化作用	Not classified.
	重复毒性剂量	不被分类。
	致癌性	无致癌的证据。
	突变性	无证据显示突变性的潜能。
	生殖毒性	无数据。
11.2	其他信息	无。

12. 第 12 项: 生态学信息

12.1	有毒性	未被列入海洋污染物质。
12.2	持久性和降解	容易被生物降解。
12.3	生物蓄积性潜力	本产品不易生化富积。
12.4	土壤中的流动性	预测本产品 在土壤中移动性强。 水溶解。
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 本品及其容器必须按有害废物进行废弃处理。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。
- 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 |
| 14.1 联合国危险货物编号(UN 号) | UN 1193 |
| 14.2 合适的海运名称 | ETHYL METHYL KETONE (METHYL ETHYL 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。 |
| 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 | 引起严重的眼睛刺激。 |
| 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 根据 2004/42/EC 的质料显示有关于限定挥发性有机化合物的排放 (VOC 准则)。授权和/或限制的使用 无。
 - 15.1.2 国家法规 无所知。
- 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) 和 现有 ECHA 注册 ethyl methyl ketone (CAS# 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; H226	协调分类
眼睛刺激 2; H319	协调分类
STOT-一次接触 3; H336	协调分类

范例说明：

修订: 1.1 日期: 16.07.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010

www.vishaypg.com

LTEL	長時間時量平均容許濃度
STEL	短時間時量平均容許濃度
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
OECD	经济合作与发展组织

培训建议: 需要对所涉及的作业程序以及潜在的危險程度进行探讨, 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。