

修订: 2.0 日期: 23.03.2015

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-Bond 610 Adhesive
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 建议用途与限制使用

推荐用途	胶粘剂。
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; H225  
急毒性 4; H302  
皮肤刺激 2; H315  
皮肤过敏 1; H317  
眼睛刺激 2; H319  
STOT-一次接触 3; H335  
致癌物质 2; H351  
慢性水生生物毒性 2; H411

#### 2.1.2 指令 67/548/EEC & 指令 1999/45/EC

F; R11: 高度易燃。  
Xn; R22: 食入有害。  
Xi; R36/37/38: 对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激性。  
R43: 皮肤接触致敏。

修订: 2.0 日期: 23.03.2015

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

www.vishaypg.com

	<p>致癌物质 3; R40 : 致癌作用的证据有限。</p> <p>N; R51/53 : 对水生生物有毒, 可能对水生环境引起长期的不利影响。</p> <p>R19: 可能形成爆炸性过氧化物。</p>
<b>2.2 标签要素</b>	依据欧共体章程 (EC) 第 1272/2008 化学制品的制约 (CLP)
产品名称	M-Bond 610 Adhesive
危险象形图	
警示词	危险
包含:	Tetrahydrofuran 和 Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde
危险性说明	<p>H225 : 极易燃液体和蒸气。</p> <p>H302: 可能是吞咽有害。</p> <p>H315: 引起皮肤刺激。</p> <p>H317: 可能引起皮肤过敏反应。</p> <p>H319: 引起严重的眼睛刺激。</p> <p>H335: 可能引起呼吸道刺激。</p> <p>H351: 怀疑致癌。</p> <p>H411: 对水生生物有毒并具有长期持续影响。</p>
防范说明	<p>P210: 远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。严禁吸烟。</p> <p>P201: 使用前得到特别的指示。</p> <p>P304 + P340: 如果吸入 : 移动人员到新鲜空气处并保持舒适的呼吸姿势。</p> <p>P333 + P313: 如果皮肤刺激或红疹出现 : 洽咨医生建议/照料。</p> <p>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。</p> <p>P308 + P313: 如果暴露或担心 : 洽咨医生建议/照料。</p>
附加的信息	EUH019: 可能形成爆炸性过氧化物。
<b>2.3 其他危害</b>	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

修订: 2.0 日期: 23.03.2015

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

www.vishaypg.com

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
Tetrahydrofuran	55 – 65	109-99-9	203-726-8	无指定	可燃性液体 2; H225 急毒性 4; H302 眼睛刺激 2; H319 STOT-一次接触 3; H335 致癌物质 2; H351 EUH019
Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde	25 – 32	28064-14-4	-	无指定	皮肤刺激 2; H315 皮肤过敏 1; H317 眼睛刺激 2; H319 慢性水生生物毒性 2; H411
Ethyl methyl ketone	5 – 10	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。H302: 可能是吞咽有害。H315: 引起皮肤刺激。H317: 可能引起皮肤过敏反应。H319: 引起严重的眼睛刺激。H335: 可能引起呼吸道刺激。H336: 可能会导致嗜睡或头晕。H351: 怀疑致癌。H411: 对水生生物有毒并具有长期持续影响。EUH019: 可能形成爆炸性过氧化物。EUH066: 反复地接触可能造成皮肤干燥或龟裂。

指令 67/548/EEC & 指令 1999/45/EC

成分辨识资料	%W/W	CAS 号码	EC 编号	REACH 登记号	EC 分类 和 风险措辞
Tetrahydrofuran	55 – 65	109-99-9	203-726-8	无指定	F; R11 Xn; R22 Xi; R36 Xi; R37 致癌物质 3; R40 R19
Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde	25 – 32	28064-14-4	-	无指定	Xi; R36 Xi; R38 R43 R51/53
Ethyl methyl ketone	5 – 10	78-93-3	201-159-0	无指定	F; R11 Xi; R36 R66 R67

F; 易燃, Xi; 刺激性, Xn; 有害的. N; 对环境的危险性。R11: 高度易燃。R19: 可能形成爆炸性过氧化物。R22: 食入有害。R36: 对眼睛有刺激性。R37: 对呼吸系统有刺激性。R38: 对皮肤有刺激性。R40: 致癌作用的证据有限。R43: 皮肤接触致敏。R51/53: 对水生生物有毒, 可能对水生环境引起长期的不利影响。R66: 重复暴露可能造成皮肤干燥或龟裂。R67: 蒸气可能造成想睡和头昏眼花。

## 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：移动人员到新鲜空气处并保持舒适的呼吸姿势。如果您感到不适，呼叫解毒中心/医生。如果被接触或关注：求医/就诊。

皮肤接触

如果在皮肤上：脱掉受污染的衣服并以大量的水冲洗受影响的部位。重新使用前将被沾染的衣服清洗。如果发生皮肤刺激或皮疹，求医/注意。如果被接触或关注：求医/就诊。

眼睛接触

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

摄取

如果吞食：漱口。给患者大量的喝水。禁止对神志不清的患者通过口喂任何东西。不可催吐，除非医务人员指示这样做。如果您感到不适，呼叫解毒中心/医生。如果被接触或关注：求医/就诊。

### 4.2 最重要的症状和影响，包括急性的和延迟的

食入有害。引起皮肤刺激。可能引起皮肤过敏反应。引起严重的眼睛刺激。可能引起呼吸道刺激。怀疑致癌。

### 4.3 需要有紧急就医和特殊治疗的注明

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

采取和周遭的火灾同样的灭火方法。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。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。可能在火中分解释放出有毒的熏烟。一氧化碳，二氧化碳，酚的和爆炸物过氧化物。蒸气比空气重，可能会长距离传播到燃烧和反闪的来源。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。如果安全，禁止泄漏。消除所有火源，如果如此做安全。远离热、热表面、火花、明火和其它引火源。严禁吸烟。要求使用个人的防备设备。看章节: 8. 避免吸入蒸气。

### 6.2 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。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 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 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。禁止一切接触。避免吸入蒸气。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。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。
- 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。保留在原始的容器。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。远离直接日照。  
 贮存温度 周边环境温度。在.....度以下保存(°C): 32  
 贮存寿命 在正常条件下稳定。  
 不相容的材料 远离: 氧化物, 腐蚀性物质, 脱氧剂, 强烈酸和碱。
- 7.3 特定的主要用途 胶粘剂。看章节: 1.2

**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:
Tetrahydrofuran	109-99-9	50	150	100	300	GBZ 2.1-2007
Methyl ethyl ketone	78-93-3	200	600	300	899	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。
- 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。禁止一切接触。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。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。



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。



温热的危险性

不适用。

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	几乎无色 液体
气味	似醚 气味
嗅觉阈值	无。
pH	无建立。
熔点/凝固点	无。
初始沸点和沸程	66°C
闪点	-14 °C (混合物)
蒸发率	8 (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): 1.8 易燃极限 ( 上限 ) (%v/v): 11.8
蒸气压力	129 (mmHg) @ 20°C
蒸气密度	2.4 (空气 = 1)
相对密度	0.9 (H2O = 1)
溶解度	水: >50%
隔离系数 (正辛醇/水)	无。
自动点火温度	320 °C
分解温度	无。
粘度	无。
爆炸性能	无。
氧化性能	非氧化物。

9.2 其他信息

VOC 712 g/L

修订: 2.0 日期: 23.03.2015

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

www.vishaypg.com

## 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。可能形成爆炸性过氧化物。与脂族胺的接触会造成不可逆的聚合及带有相当的热量积聚。
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。远离直接日照。保持温度不要超过(°C): 32.
10.5	不相容的材料	氧化物, 腐蚀性物质, 脱氧剂, 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, 酚的和爆炸物过氧化物。

## 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	急毒性 4: 食入有害。
	吸入	急毒性估计混合物计算: 预计 LC50, 半致死浓度 766 mg/kg 体重/活重/日 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 >20.0 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: 预计 LC50, 半致死浓度 > 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	皮肤过敏 1: 可能引起皮肤过敏反应。
	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	致癌物质 2: 怀疑致癌。
	生殖毒性	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
	STOT - 一次接触	STOT-一次接触 3: 可能引起呼吸道刺激。
	STOT - 反复接触	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
	吸气危害	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
11.2	其他信息	无。

## 12. 第 12 项：生态学信息

12.1	有毒性	慢性水生生物毒性 2: 对水生生物有毒并具有长期持续影响。 预计 混合物 LC50, 半致死浓度 >1 ≤ 10 mg/l (鱼)
12.2	持久性和降解	部分的成分难以被生物降解的。
12.3	生物蓄积性潜力	本产品不易生化富积。

修订: 2.0 日期: 23.03.2015

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

www.vishaypg.com

- |      |   |                  |
|------|---|------------------|
| 12.4 | 土壤中的流动性   | 预测本产品土壤中移动性强。    |
| 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

- |      |                                     |                                       |
|------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 14.1 | 联合国危险货物编号(UN 号)                     | ADR/RID / IMDG / IATA<br>UN 1133      |
| 14.2 | 合适的海运名称                             | ADHESIVES containing flammable liquid |
| 14.3 | 联合国危险性分类                            | 3                                     |
| 14.4 | 包装组                                 | II                                    |
| 14.5 | 海洋污染物                               | 海洋污染物 / 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<br>SVHCs             | 无      |
| 15.1.2 | 国家法规<br>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 Tetrahydrofuran (CAS# 109-99-9) 和 Methyl ethyl ketone (CAS# 78-93-3), 现有 ECHA 注册 Tetrahydrofuran (CAS# 109-99-9) 和 Methyl ethyl ketone (CAS# 78-93-3) 和 分类和标签目录 Polyglycidyl Ether of Phenol-Formaldehyde (CAS# 28064-14-4).



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
急毒性 4; H302	急性毒性估计值(ATE)计算
皮肤刺激 2; H315	阈值计算
皮肤过敏 1; H317	阈值计算
眼睛刺激 2; H319	阈值计算
STOT-一次接触 3; H335	阈值计算
致癌物质 2; H351	阈值计算
慢性水生生物毒性 2	总和的计算

**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	高持久性和高生物累积性

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 Measurements Group UK Ltd. 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 Measurements Group UK Ltd. 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**

无可利用之信息。