

修订: 1.1 日期: 05.05.2015

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

www.vpgsensors.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 300 Catalyst (Lot # 075 and Higher)
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)

有机过氧化物 CD; H242
急毒性 4; H302
皮肤腐蚀 1B; H314

2.1.2 指令 67/548/EEC & 指令 1999/45/EC

O; R7: 可能引起火灾。
Xn; R22: 食入有害。
C; R34: 可致灼伤。

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-Bond 300 Catalyst (Lot # 075 and Higher)
------	--

修订: 1.1 日期: 05.05.2015

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

www.vpgsensors.com

危险象形图



警示词

危险

包含:

Methyl ethyl ketone peroxide 和 Hydrogen peroxide

危险性说明

H242: 热可能起火。

H302: 可能是吞咽有害。

H314: 造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。

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。

P280: 穿戴防护手套/防护衣/护眼罩/护面罩。

P301+P330 + P331: 如果吞食: 清洗口腔。不要催吐。

P303+P361+P353: 如皮肤 (或头发) 沾染: 立即脱去污染的衣着。用水清洗皮肤/淋浴。

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。

P310: 立刻呼叫毒灾中心/医生。

2.3 其他危害

无。

3. 第 3 项: 产品成分的合成物/信息

3.2 混合物

修订: 1.1 日期: 05.05.2015

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

www.vpgsensors.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
Methyl ethyl ketone Peroxide	30 - 35	1338-23-4	215-661-2/ 700-954-4	无指定	有机过氧化物 CD; H242 急毒性 4; H302 皮肤腐蚀 1B; H314
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	18 - 23	6846-50-0	229-934-9	无指定	慢性水生生物毒性 3; H412
Methyl ethyl ketone	1.5 - 2.5	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
Hydrogen Peroxide	< 1.5	7722-84-1	231-765-0	无指定	氧化液体 1; H271 (SCL: ≥ 70%) 皮肤腐蚀 1A; H314 (SCL: ≥ 70%) 急毒性 4; H302 急毒性 4; H332 STOT-一次接触 3; H335 (SCL: ≥ 35%) 慢性水生生物毒性 3; H412

H225: 极易燃液体和蒸气。 H242: 热可能起火。 H271: 可能引起燃烧或爆炸;强氧化剂。 H302: 可能是吞咽有害。 H314: 造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。 H319: 引起严重的眼睛刺激。 H332: 有害如果吸入。 H335: 可能引起呼吸道刺激。 H336: 可能会导致嗜睡或头晕。 H412: 对水生生物有害并具有长期持续影响。 EUH066: 反复地接触可能造成皮肤干燥或龟裂。 SCL: 特殊浓度限值

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
Methyl ethyl ketone peroxide	30 - 35	1338-23-4	215-661-2/ 700-954-4	无指定	O; R7 Xn; R22 C; R34
2,2,4-Trimethyl-1,3-pentanediol diisobutyrate	18 - 23	6846-50-0	229-934-9	无指定	R52/53
Methyl ethyl ketone	1.5 - 2.5	78-93-3	201-159-0	无指定	F; R11 Xi; R36 R66 R67
Hydrogen peroxide	< 1.5	7722-84-1	231-765-0	无指定	O; R9 C; R35 Xn; R22 Xn; R20 Xi; R37 R52/53

C; 腐蚀性, O; 氧化物, F; 易燃, Xi; 刺激性, Xn; 有害的. R7: 可能引起火灾。 R9: 与可燃物混合会发生爆炸。 R11: 高度易燃。 R20: 吸入有害。 R22: 食入有害。 R34: 可致灼伤。 R35: 可致严重灼伤。 R36: 对眼睛有刺激性。 R37: 对呼吸系统有刺激性。 R52/53: 对水生生物有害, 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。保持呼吸道畅通。

解开过紧的衣服，如领口、领带、皮带或腰带。如果你觉得不舒服请咨询医生建议/照料。

皮肤接触

皮肤接触：立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。应彻底清洗被污染的防护衣。立刻呼叫毒灾中心/医生/...

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。立刻呼叫毒灾中心/医生/... 由于可能会对眼睛造成腐蚀性灼伤，所以需要眼科医生治疗。

摄入

如误吞咽：漱口。不得诱导呕吐。让伤者大量饮水。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

食入有害。造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。

4.3 需要有紧急就医和特殊治疗的注明

依症候处理。呼叫中毒控制机构或医生，寻求进一步的处理建议。立即就医，最好是眼科医生。化学剂灼伤眼睛可能需要更长时间的冲洗。

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。较适合使用水雾或细雾来灭火。化学干粉，二氧化碳，砂或土，仅用在灭小火。

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

可能在火中分解释放出有毒的熏烟。一氧化碳，二氧化碳 和 毒辣的烟雾。可能和空气形成爆炸性混合物，尤其是在密闭空间。

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。避免接触皮肤、眼睛或衣服。避免吸入蒸气。在清理溢出物时,应采取适当的个人保护。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

使用不起火花的工具。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。看章节: 7.2. 将本材料及其容器作为有害废物处置。材料拾取完成

修订: 1.1 日期: 05.05.2015

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

www.vpgsensors.com

后, 保持区域通风, 并用水冲洗该处。

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。避免接触皮肤、眼睛或衣服。要求使用个人的防备设备。看章节: 8. 远离衣物和其他可燃材料。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。

7.2 安全存贮的环境, 包括任何不相容性的

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。避免阳光直射。

贮存温度

贮存温度须控制于摄氏以下: 27°C. SADT 60°C.

贮存寿命

在正常条件下稳定。

合适的容器:

聚乙烯

不适合的容器:

钢(桶).

不相容的材料

远离: 气溶胶, 易燃液体, 氧化物, 脱氧剂, 酸, 强碱基, 金属 (和它们的合金), 硫的产品, 胺 和 腐蚀性 物质. 避免杂质 (例如铁锈、灰尘、灰烬), 分解风险。

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
Methyl ethyl ketone	78-93-3	-	300	-	600	GBZ 2.1-2007
Hydrogen peroxide	7722-84-1	-	1,5	-	-	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

采取适当的控制措施。或 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。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。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。避免接触皮肤、眼睛或衣服。

修订: 1.1 日期: 05.05.2015

www.vpgsensors.com

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

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

佩戴护目镜, 完全保护眼睛, 防止液体飞溅 (EN166)。

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。

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具。

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	乳白色 有色液体.
气味	轻度 气味
嗅觉阈值	无。
pH	无。
熔点/凝固点	无。
初始沸点和沸程	无。
闪点	>93°C
蒸发率	无。
易燃性 (固体、气体)	无。
易燃或爆炸的上/下限	无。
蒸气压力	无。
蒸气密度	>1
相对密度	1.1
溶解度	微溶于: 水
隔离系数 (正辛醇/水)	无。
自动点火温度	无。
分解温度	无。
粘度	无。
爆炸性能	无。
氧化性能	有机过氧化物 类型 D.

9.2 其他信息

VOC: 3.7%WW

10. 第 10 项：稳定性及反应活性

10.1	反应性	用原容器盛装，并在.....度以下保存(°C): 27°C. SADT 60°C.
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	加热可能造成分解。
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。避免阳光直射。
10.5	不相容的材料	远离: 气溶胶, 易燃液体, 氧化物, 脱氧剂, 酸, 强碱基, 金属 (和它们的合金), 硫的产品, 胺 和 腐蚀性 物质. 避免杂质 (例如铁锈、灰尘、灰烬), 分解风险。
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 和 毒辣的烟雾。

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

摄入

急性毒性 4: 食入有害。

急性毒性估计混合物计算: 预计 LC50, 半致死浓度 1429 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。

急性毒性估计混合物计算: 预计 LC50, 半致死浓度 > 20 mg/l.

皮肤接触

根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

急性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

皮肤腐蚀 1B: 造成严重皮肤灼伤。

严重眼睛损伤/眼睛刺激性

皮肤腐蚀 1B: 造成严重眼损伤。

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

根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

STOT - 一次接触

根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

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

根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

预计 (96 小时) LC50, 半致死浓度 (鱼) > 100 mg/l

12.2 持久性和降解

中度/部分被生物降解。

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 在土壤中移动性低。(水溶性很差的产品。)

修订: 1.1 日期: 05.05.2015

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

www.vpgsensors.com

- | | | |
|------|---|------------------|
| 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。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 3105 |
| 14.2 | 合适的海运名称 | ORGANIC PEROXIDE TYPE D, LIQUID (Methyl Ethyl Ketone Peroxide, <45%) |
| 14.3 | 联合国危险性分类 | 5.2 |
| 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 | 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
SVHCs | 无。 |
| 15.1.2 | 国家法规
Wassergefahrdungsklasse(德国) | 水害级: 1 |
| 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 Methyl ethyl ketone (CAS# 78-93-3) 和 Hydrogen Peroxide (CAS# 7722-84-1), 和 现有 ECHA 注册 2-Butanone, peroxide (CAS# 1338-23-4), 2,2,4-Trimethyl-1,3-Pentanediol Diisobutyrate (CAS# 6846-50-0), Methyl ethyl ketone (CAS# 78-93-3) 和 Hydrogen Peroxide (CAS# 7722-84-1).

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
有机过氧化物 CD; H242	预计 物质的物理和化学性质
急毒性 4; H302	急性毒性估计值(ATE)计算
皮肤腐蚀 1B; H314	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	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，但是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。