

修订: 1.1 日期: 20.05.2015

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

www.vishaypg.com

PL-6/PC-9

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 | PL-6/PC-9 |
| 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 | Photostress 测量 |
| 限制用途 | 无。 |

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)

急毒性 4; 吸入、皮肤接触和食入有害。
皮肤刺激 2; 引起皮肤刺激。
眼睛刺激 2; 引起严重的眼睛刺激。
STOT-一次接触 3; 可能引起呼吸道刺激。

2.1.2 指令 67/548/EEC & 指令 1999/45/EC

Xn; R20/21/22: 吸入、皮肤接触和食入有害。
Xi; R36/37/38: 对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激性。

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) PL-6/PC-9 |
|------|---|

修订: 1.1 日期: 20.05.2015

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

警告

危险性说明

H302: 可能是吞咽有害。
 H312: 有害皮肤接触。
 H315: 引起皮肤刺激。
 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。
 P261: 避免吸入蒸气。
 P280: 穿戴防护手套/防护衣/护眼罩/护面罩。
 P304 + P340: 如果吸入: 将患者移至新鲜空气处, 注意保暖及给予休息。
 P333 + P313: 如果皮肤刺激或红疹出现: 洽咨医生建议/照料。
 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。
 P309 + P311: 如果暴露或你觉得不舒服: 呼叫毒灾中心或医生/内科医生。

防范说明

2.3 其他危害

EUH204: 含有异氰酸酯。查看制造商所提供的资料。

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 |
|--|-------|-----------|-------|--|
| Poly(propylene glycol), tolylene 2,4-diisocyanate terminated | >99.9 | 9057-91-4 | - | 急毒性 4; H302 急毒性 4; H312 皮肤刺激 2; H315 眼睛刺激 2; H319 急毒性 4; H332 STOT-一次接触 3; H335 |

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 |
|--|-------|-----------|-------|--|
| Poly(propylene glycol), tolylene 2,4-diisocyanate terminated | >99.9 | 9057-91-4 | - | Xn;R20/21/22: 吸入、皮肤接触和食入有害。 R36/37/38: 对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激性。 |

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。如果你觉得不舒服洽咨医生建议/照料。

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。如果皮肤刺激或红疹出现：洽咨医生建议/照料。

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

如误吞咽：漱口。不得诱导呕吐。如果发生自发性呕吐，保持头部低于臀部，防止吸入肺中。给患者喝水。如果你觉得不舒服洽咨医生建议/照料。

4.2 最重要的症状和影响，包括急性的和延迟的

含有异氰酸酯。查看制造商所提供的资料。对皮肤，眼睛和呼吸系统可能造成刺激。

4.3 需要有紧急就医和特殊治疗的注明

如果吞食：在水中加入活性炭浆，让伤者喝下。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

无所知。

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。

5.3 给予消防队员的忠告

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。P280: 穿戴防护手套/防护服/护眼罩/护面罩。如果无风险关泄漏处。除去火源。

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

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。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。加热时能产生气体，如果吸入，可能会导致头痛，恶心，眩晕和呼吸道刺激。 P280: 穿戴防护手套/防护衣/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。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 贮存温度 贮存寿命 不相容的材料 | 保持容器密闭并在通风良好处保存。 周边环境温度。 在正常条件下稳定。 远离: 氧化物 和 强烈酸 and 碱。 |
| 7.3 | 特定的主要用途 | Photostress 测量 |

8. 第 8 项：接触控制/个人防护措施

| | | |
|-------|---|--|
| 8.1 | 控制参数 | |
| 8.1.1 | 职业暴露限制 | 无建立。 |
| 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 | 暴露控制 | |
| 8.2.1 | 工程控制 | 确保适当的通风。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 | 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。避免皮肤和眼睛接触。 |
| | 眼睛脸部的保护 | 穿戴防护眼镜以防液体喷溅。穿戴保护眼睛的侧面保护 (EN166)。装有干净的水的洗眼瓶可使用。 |
| |  | |
| | 皮肤防护 | 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。挑选手套类型必须根据工作和持续时间，以及被处理的材料的浓度/数量。 |
| |  | |
| | 呼吸防护 | 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。 |
| |  | |
| | 温热的危险性 | 不适用。 |
| 8.2.3 | 环境暴露控制 | 禁止排入环境。 |

修订: 1.1 日期: 20.05.2015

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

www.vishaypg.com

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 | 琥珀色- 粘性液体。 |
| 气味 | 无气味的 |
| 嗅觉阈值 | 无。 |
| pH | 无建立。 |
| 熔点/凝固点 | 无建立。 |
| 初始沸点和沸程 | 无建立。 |
| 闪点 | 160 °C |
| 蒸发率 | <1 (BuAc = 1) |
| 易燃性 (固体、气体) | 非易燃。 |
| 易燃或爆炸的上/下限 | 不适用。 |
| 蒸气压力 | < 110 kPa (1.10 bar) |
| 蒸气密度 | 无。 |
| 相对密度 | 1.05 (H ₂ O = 1) |
| 溶解度 | 与水略有反应 |
| 隔离系数 (正辛醇/水) | 无。 |
| 自动点火温度 | 不适用。 |
| 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

无。

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 | 燃烧或热分解会释放出有毒和刺激的蒸气。 |
| 10.4 应避免之状况 | 远离热源和火焰 |
| 10.5 不相容的材料 | 。强氧化剂 强烈 酸 和 碱。 |
| 10.6 危害性分解产物 | 在火中分解释放出有毒的熏烟。一氧化碳, 二氧化碳, 氰化氢, 胺 和 酒精。 |

11. 第 11 项：毒理学信息

11.1 毒理效应的信息 (调配物/混合物里的物质)

急性毒性

| | |
|----|--------|
| 摄取 | 急性毒性 4 |
|----|--------|

修订: 1.1 日期: 20.05.2015

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

www.vishaypg.com

| | |
|-----------|----------------|
| 吸入 | 急毒性 4 |
| 皮肤接触 | 急毒性 4 |
| 眼睛接触 | 急毒性 4 |
| 刺激性 | 眼睛刺激 2; 皮肤刺激 2 |
| 腐蚀性 | 不被分类. |
| 敏化作用 | 不被分类. |
| 重复毒性剂量 | 不被分类. |
| 致癌性 | 不被分类. |
| 突变性 | 不被分类. |
| 生殖毒性 | 不被分类. |
| 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 | 无可用之信息。 |
| 12.3 生物蓄积性潜力 | 无可用之信息。 |
| 12.4 土壤中的流动性 | 无可用之信息。 |
| 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。(2001/118EC). 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 UN 2206 |
| 14.2 合适的海运名称 | ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S (Poly(propylene glycol), tolylene 2,4-diisocyanate terminated) |
| 14.3 联合国危险性分类 | 6.1 |
| 14.4 包装组 | III |
| 14.5 海洋污染物 | 未被列入海洋污染物质。 |

修订: 1.1 日期: 20.05.2015

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

www.vishaypg.com

- 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 看章节: 2
预防措施
- 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
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 分类和标签目录 Poly(propylene glycol), tolylene 2,4-diisocyanate terminated (CAS# 9057-91-4).

| 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 |
|--|---------------------------|
| 急性毒性 4; H302 | 阈值计算 |
| 急性毒性 4; H312 | 阈值计算 |
| 皮肤刺激 2; H315 | 阈值计算 |
| 眼睛刺激 2; H319 | 阈值计算 |
| 急性毒性 4; H332 | 阈值计算 |
| STOT-一次接触 3; H335 | 阈值计算 |
| EUH204 | 法规(EC)No. 1272/2008 (CLP) |

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

修订: 1.1 日期: 20.05.2015

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

www.vishaypg.com

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

无可利用之信息。

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.