

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	RTC Epoxy Part 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	PC14 处理金属表面的产品，包括电流和电镀产品.
限制用途	无所知。
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 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)	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 慢性水生生物毒性 2; H411
2.2 标签要素	法规(EC)No. 1272/2008 (CLP)
产品名称	RTC Epoxy Part B

危险象形图



警示词

警告

修订: 2.0 日期: 14.07.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

包含:	Liquid Diethoxymethane Polysulfide Polymer, Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl) 和 Bis(dimethylaminomethyl)phenol
危险性说明	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。 H411: 对水生生物有毒并具有长期持续影响。
防范说明	P261: 避免吸入蒸气。 P280: 穿戴防护手套/防护衣/护眼罩/护面罩。 P302+P352: 如果在皮肤上: 用大量清水清洗。 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。 P337+P313: 如果眼睛发炎继续存在: 洽咨医生建议/照料。
附加的信息	无。
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

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
Liquid Diethoxymethane Polysulfide Polymer	< 100	68611-50-7	-	无指定。	皮肤刺激 2; H315 眼睛刺激 2; H319 STOT-一次接触 3; H335 慢性水生生物毒性 2; H411
Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl)	< 18	90-72-2	202-013-9	无指定。	急毒性 4; H302 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 3; H412
Bis(dimethylaminomethyl)phenol	< 3	71074-89-0	275-162-0	无指定。	急毒性 4; H302 急毒性 4; H312 皮肤腐蚀 1B; H314 STOT-一次接触 3; H335

H302: 可能是吞咽有害。 H312: 有害皮肤接触。 H314: 造成严重的皮肤灼伤和眼睛损伤。 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。 H411: 对水生生物有毒并具有长期持续影响。 H412: 对水生生物有害并具有长期持续影响。

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。如果伤者呼吸停止，实施人工呼吸。如果呼吸困难，由合格人员施予氧气。如果您感到不适，呼叫解毒中心/医生。
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。应彻底清洗被污染的防护衣。如果发生皮肤刺激或皮疹，求医/注意。
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。如果眼睛刺激加重或持续，寻求医疗帮助。
摄入	如误吞咽：漱口。不得诱导呕吐。禁止对神志不清的患者通过口喂任何东西。如果受害人是清醒和警觉，给 2-4 杯的水或牛奶。如果显现了症状，取得医疗看护。如果发生自发性呕吐，保持头部低于臀部，防止吸入肺中。如果怀疑吸入，应获得及时的医疗处理。

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。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。

4.3 需要有紧急就医和特殊治疗的注明

依症候处理。
如果在皮肤上：用无菌敷料或干净的被单布覆盖患处，然后送往医疗护理。不可涂上油脂或油膏。

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

可能在火中分解释放出有毒的熏烟。一氧化碳，二氧化碳，氮氧化物和氨。

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。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。 |
| 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出物。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 | 避免接触皮肤、眼睛或衣服。避免吸入蒸气。不要吸入烟雾/蒸汽从加热的产品。确保适当的通风。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
贮存温度
贮存寿命
不相容的材料 | 保持容器紧闭且在阴凉通风良好的处所。
周边环境温度。
在正常条件下稳定。
远离: 氧化物,次氯酸钠和次氯酸钙,有机酸和无机酸。 |
| 7.3 | 特定的主要用途 | PC14 处理金属表面的产品,包括电流和电镀产品。 |

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。或采取适当的控制措施。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。应彻底清洗被污染的防护服。在工作处所不要吃,喝或吸烟。 |

眼睛脸部的保护



皮肤防护



呼吸防护

穿戴防护眼镜以防液体飞溅。穿戴保护眼睛的侧面保护 (EN166) 。

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。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。
建议: 氯丁橡胶 或 晴橡胶。

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。

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

8.2.3 环境暴露控制

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	稻草色 黄色 液体
气味	有刺激性的气味
嗅觉阈值	无。
pH	无建立。
熔点/凝固点	无建立。
初始沸点和沸程	不适用。
闪点	93.3°C
蒸发率	不得而知。
易燃性 (固体、气体)	不适用 - 液体.
易燃或爆炸的上/下限	不适用。
蒸气压力	不适用。
蒸气密度	不适用。
相对密度	0.97 (H2O=1)
溶解度	< 20% (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	非爆炸物。
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	可能和氧化剂起激烈反应产生爆炸危害。
10.4 应避免之状况	避免接触热源和点火源和氧化剂。
10.5 不相容的材料	远离: 氧化物, 次氯酸钠 和 次氯酸钙, 有机酸 和 无机酸。
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, 氮氧化物 和 氨。

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	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。
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: 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: 可能引起皮肤过敏性反应。
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	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	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	此产品无生物累积的潜在性。
12.4 土壤中的流动性	此产品在泥土中有中度移动性。
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	将本材料及其容器作为有害废物处置。 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。 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。

修订: 2.0 日期: 14.07.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

www.vishaypg.com

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 3082
14.2 联合国运输名称	环境有害物质, 液体, 未特别注明时 (LIQUID POLYSULPHIDE POLYMER)
14.3 联合国危险性分类	9
14.4 包装组	III
14.5 海洋污染物	归为海洋污染物/ 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	
高度关注的物质 (SVHCs)	无
授权和/或限制的使用	无
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 Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl) (CAS# 90-72-2). 现有 ECHA 注册 Tris-2,4,6-(Dimethylaminomethyl) (CAS# 90-72-2), 和 分类和标签目录 Liquid Diethoxymethane Polysulfide Polymer (CAS# 68611-50-7) 和 Bis(dimethylaminomethyl)phenol (CAS# 71074-89-0).

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
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; H19	阈值计算
STOT-一次接触 3; H335	阈值计算
慢性水生生物毒性 2; H411	总和的计算

范例说明 :

修订: 2.0 日期: 14.07.2015

依据欧共体章程 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2015/830

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	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 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。