

修订: 1.1 日期: 20.10.2015

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

www.vishaypg.com

## Releasing Agent (P100-001454)

### 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	Releasing Agent (P100-001454)
化学名称	Dimethylpolysiloxane Fluid
CAS 号码	63148-62-9
EINECS 号码	无指定。
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 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)

在供应 / 应用方面, 不被列入危险性。

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

在供应 / 应用方面, 不被列入危险性。

#### 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) Releasing Agent (P100-001454)
危险象形图	无指定。
警示词	无指定。
危险性说明	无指定。
防范说明	无指定。

修订: 1.1 日期: 20.10.2015

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

www.vishaypg.com

**2.3 其他危害**

在温度高于 180°C和空气的存在下, 产品可能会散发出甲醛蒸汽。甲醛蒸汽是一种可疑的致癌物质, 吸入会引发毒性, 对眼睛和呼吸系统有刺激性。接触限值应严格推崇的。

**3. 第 3 项 : 产品成分的合成物/信息**

**3.1 物质**

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
Dimethylpolysiloxane Fluid	97 - 100	63148-62-9	-	不被分类。

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
Dimethylpolysiloxane Fluid	97 - 100	63148-62-9	-	不被分类。

**3.2 混合物 不适用。**

**4. 第 4 项 : 紧急救护措施**



**4.1 紧急救护措施的描述**

吸入	不大可能发生的接触途径。 该物质是非挥发性的。
皮肤接触	用肥皂和水清洗皮肤。 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
眼睛接触	分开眼睑, 用水冲洗至少 15 分钟。 如果眼刺激, 求医/就诊。
摄取	用水漱口, 并喝下 200-300 毫升(半品脱)的水。 不要诱导呕吐。 如果症状持续, 取得医疗看护。

**4.2 最重要的症状和影响, 包括急性的和延迟的**

无所知。

**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。 无特定的解毒剂。

**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。

**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 | 如果会延长接触皮肤穿戴合适的手套。触摸后彻底清洗双手。                          |
| 6.2 | 环境注意事项             | 避免流入排水管和下水道。   |
| 6.3 | 控制蔓延和清理的方法和用具      | 立即清洗溢漏。清除( )中的残余物, 然后放置在安全的地方。移入容器处理掉。<br>如果可能回收或回炼。 |
| 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                                    | 如果会延长接触皮肤穿戴合适的手套。触摸后彻底清洗双手。当在处理产品时不可吃东西、喝饮料或吸烟。                              |
| 7.2 | 安全存贮的环境, 包括任何不相容性的<br>贮存温度<br>贮存寿命<br>不相容的材料 | 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。<br>周边环境温度。<br>在正常条件下稳定。<br>远离: 氧化物, 酸, 碱。 |
| 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。                              |
| 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 ) 。  |



修订: 1.1 日期: 20.10.2015

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

www.vishaypg.com

皮肤防护



穿戴不透水手套 ( EN374 ) 。

呼吸防护



通常不必要个人呼吸道防护。该物质是非挥发性的。

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	清澈的 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	ca. 299°C
蒸发率	不适用。
易燃性 ( 固体、气体 )	非易燃一旦点燃, 石蜡和凡士林会燃烧.
易燃或爆炸的上/下限	不适用。
蒸气压力	<0.1 mmHg at 20°C
蒸气密度	无建立。
相对密度	0.96 g/cm <sup>3</sup> (H <sub>2</sub> O = 1)
溶解度	微不足道的 (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。

修订: 1.1 日期: 20.10.2015

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

www.vishaypg.com

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	危险的聚合反应不会发生。
10.4	应避免之状况	熔点以上的温度。
10.5	不相容的材料	氧化物 (过氧化物, 氧) 氧化物, 酸, 碱。
10.6	危害性分解产物	甲醛, 二甲基环硅氧烷, 甲基苯基环硅氧烷。

## 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)	
	<b>急性毒性</b>	
	摄取	不被分类。
	吸入	不被分类。
	皮肤接触	不被分类。
	眼睛接触	不被分类。
	<b>刺激性</b>	不被分类。
	<b>腐蚀性</b>	不被分类。
	<b>敏化作用</b>	不被分类。
	<b>重复毒性剂量</b>	不被分类。
	<b>致癌性</b>	不被分类。
	<b>突变性</b>	不被分类。
	<b>生殖毒性</b>	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	无数据。
12.3	生物蓄积性潜力	无数据。
12.4	土壤中的流动性	此物质可能吸收进入泥土和沉淀物。
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	化学品的处置需遵照国家和地方有关法规。
13.2	附加的信息	无。

修订: 1.1 日期: 20.10.2015

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

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)	在运输方面,不被列入危险性。
14.2 合适的海运名称	不被分类
14.3 联合国危险性分类	不被分类
14.4 包装组	不被分类
14.5 海洋污染物	不被分类
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	不被分类
14.7 按照附件 II 的 MARPOL73/78 和 IBC 代码的散装运输	不被分类

**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 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 Dimethylpolysiloxane Fluid (CAS# 63148-62-9)

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
不被分类	无。

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

培训建议: 需要对所涉及的作业程序以及潜在的危险程度进行探讨, 因为可能决定是否要采用更高等级的防护措施。

免责声明

修订: 1.1 日期: 20.10.2015

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

[www.vishaypg.com](http://www.vishaypg.com)

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。