

# 化学品安全技术说明书

版本: 1.0

出版日期: 30 九月 2016

第一次出版日期: 30 九月 2016

编码: WC\_3\_Ceramic\_Cement\_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

## 1) 化学品及企业标识

产品标识符	
产品名称	WC-16 Ceramic Cement
<b>建议用途与限制使用</b>	
确定的用途	将应变计与部件粘接
限制用途	除以上的所有。
<b>安全技术说明书供应商的详情</b>	
提供商名字	VISHAY MEASUREMENTS GROUP UK LTD
供应商地址	Stroudley Road Basingstoke Hampshire RG24 8FW 英国
电话	+44 (0) 1256 462131
传真	+44 (0) 1256 471441
电子邮件	mm.uk@vishaypg.com
紧急电话号码	
紧急时的电话号码	(00-1) 703-527-3887
语言	CHEMTREC (24 小时) 所有官方欧洲语言。

## 2) 危害概述

物质或混合物的类别	眼睛损伤类别 1
标签要素	
危害性符号	
警示词	危险
危险性说明	造成严重眼损伤。
防范说明	P280: 穿戴防护手套/护眼罩/护面罩。 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。
其他危害	无所知
主要症状	造成严重眼损伤。

# 化学品安全技术说明书

版本: 1.0

出版日期: 30 九月 2016

第一次出版日期: 30 九月 2016

编码: WC\_3\_Ceramic\_Cement\_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

## 紧急情况概述

清澈的液体和白色泥浆体,造成严重眼损伤。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。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。

## 3) 产品成分的合成物/信息

物质 不适用

混合物 调配物/混合物里的物质

成分辨识资料	%W/W	CAS 号码	EC 编号	危害辨识资料
Aluminum Oxide*	40 - 50	1344-28-1	215-691-6	不被分类
Mono Aluminum Phosphate	10 - 15	13530-50-2	236-875-2	眼睛损伤类别 1

\*适用国内接触限值规定的物质

## 4) 急救措施



### 紧急救护措施的描述

#### 急救人员的自我保护

要求使用个人的防备设备。穿戴适当的个人防护装备,避免直接接触。避免与眼睛接触。确保适当的通风。

#### 吸入

如果呼吸困难,移动遭难者至空气新鲜处并保持舒适的呼吸姿势。如果你觉得不舒服洽咨医生建议/照料。

#### 皮肤接触

与皮肤接触后,立即脱掉所有沾染的衣服,并立刻以大量的水和肥皂清洗。如果刺激(红肿、皮疹、水泡)加重,应寻求医疗帮助。

#### 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。

#### 摄入

用水漱口(不可吞咽)。不要催吐。如果呕吐发生,将患者倾侧。不许喂食昏迷患者任何东西。如果你觉得不舒服洽咨医生建议/照料。

### 最重要的症状和影响,包括急性的和延迟的

造成严重眼损伤。

### Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary

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。

## 5) 消防措施

### 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。较适宜使用泡沫、二氧化碳或化学干粉来灭火。

#### 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。

### 从物质或混合物里产生的特殊危险

不易燃。可能在火中分解释放出有毒的熏烟。会燃烧的产品:一氧化碳,二氧化

# 化学品安全技术说明书

版本: 1.0

出版日期: 30 九月 2016

第一次出版日期: 30 九月 2016

编码: WC\_3\_Ceramic\_Cement\_01



www.vishaypg.com

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

## 消防人员之特殊防护设备及注意事项

碳,

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) 意外消除措施

### 个人应注意事项, 保护装备和紧急程序

要求使用个人的防备设备。穿戴适当的个人防护装备, 避免直接接触。受污染的衣物再次使用前应清洗。确保适当的通风。避免与眼睛接触。

### 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。

### 控制蔓延和清理的方法和用具

用沙、土或任何合适的有吸附性的材料盛装溢出物。移入容器处理掉或收回。

## 7) 处理和储存

### 安全处理的预防措施

确保操作人员经过训练, 能够尽可能减少接触。确保适当的通风。穿戴适当的个人防护装备, 避免直接接触。避免与眼睛接触。保持良好的个人卫生。触摸后彻底清洗双手。应彻底清洗被污染的防护衣。在工作处所不要吃, 喝或吸烟。避免阳光直射。

### 安全存储的环境, 包括任何不相容性的

保留在原始的容器。储存在凉爽/低温、通风良好(干燥)的地方远离热源和点火源。

### 贮存温度

储存在环境温度下。4 - 26 °C

### 不相容的材料

避免接触酸和碱。避免接触钢。硝酸盐, 氯酸盐, 电石, 氟化物, 硫和亚硫酸盐。

## 8) 曝光控制和个人防护

### 职业暴露限制

无建立

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
Aluminum Oxide	1344-28-1	-	10	-	-	TLV

源头: TLV: 豁免值 (ACGIH)

### 生物暴露指针

无建立

### 工程控制

确保适当的通风。储存在凉爽/低温、通风良好(干燥)的地方远离热源和点火源。空气中的氟化物浓度要控制在政府规定的职业接触极限范围内。应存有为清洗眼睛和皮肤的冲洗设备/水。

### 个人防护设备

保持良好的个人卫生。穿戴适当的个人防护装备, 避免直接接触。重新使用前将被污染的衣服清洗。在工作处所不要吃, 喝或吸烟。避免与眼睛接触。

# 化学品安全技术说明书

版本: 1.0

出版日期: 30 九月 2016

第一次出版日期: 30 九月 2016

编码: WC\_3\_Ceramic\_Cement\_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

## 眼睛脸部的保护



穿戴防护眼镜以防液体飞溅。 戴上侧面保护眼罩。

## 皮肤防护



### 手部保护:

戴不透水手套。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。

合适的物质: 晴橡胶 (最小厚度: 0.4mm; 突破时间 >480 min), 聚氯丁烯-CR (最小厚度: 0.5mm; 突破时间 >480 min), 丁基橡胶 (最小厚度: 0.7mm; 突破时间 >480)

### 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。最好使用合适防尘面罩或带有过滤器类型P的防尘呼吸器。

## 9) 物理和化学性质

### 基本的物理和化学性质的信息

外观	清澈的液体和白色泥浆体
气味	无气味的
pH (浓度)	无建立
熔点/凝固点	无建立
初始沸点和沸程	100°C
闪点	无建立
易燃或爆炸的上/下限	不易燃
蒸气压力	不适用
蒸气密度	不适用
相对密度	无建立
可溶性	部份溶解于水。
正辛醇 / 水分配系数	无建立
自动点火温度	无建立
分解温度	无建立
<b>附加性质</b>	
嗅觉阈值	无建立
粘度	无建立
蒸发率 (水 = 1)	1
易燃性 (固体、气体)	不适用

# 化学品安全技术说明书

版本: 1.0

出版日期: 30 九月 2016

第一次出版日期: 30 九月 2016

编码: WC\_3\_Ceramic\_Cement\_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

## 10) 稳定性及反应活性

反应性	在正常条件下稳定。
化学稳定性	在正常条件下稳定。
危险反应的可能性	在正常条件下稳定。危险的聚合反应不会发生。
应避免之状况	避免接触热源和点火源。
不相容的材料	避免接触酸和碱。避免接触钢。硝酸盐, 氰酸盐, 电石, 氟化物, 硫和亚硫酸盐。
危害性分解产物	以上 300°C, 释放腐蚀性蒸气。会燃烧的产品: 一氧化碳, 二氧化碳

## 11) 毒性学信息

### 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。

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 >20.0 mg/l。

经皮肤

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

根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

严重眼睛损伤/眼睛刺激性

眼睛损伤类别 1; 造成严重眼损伤。

Mono Aluminum Phosphate:

测试结果: 腐蚀性 (OECD 437)

#### 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。

#### 特异性靶器官系统毒性-一次接触

根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

#### 特异性靶器官系统毒性-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。

## 12) 生态学信息

#### 有毒性

根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

预计 混合物 LC50, 半致死浓度 >100 mg/l (鱼)

#### 持久性和降解

整体的混合物无任何数据。

#### 生物蓄积性潜力

整体的混合物无任何数据。

#### 土壤中的流动性

预测此物质在泥土有低度移动性。部份溶解于水。

#### 其他不利影响

无所知。

# 化学品安全技术说明书

版本: 1.0

出版日期: 30 九月 2016

第一次出版日期: 30 九月 2016

编码: WC\_3\_Ceramic\_Cement\_01



www.vishaypg.com

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

## 13) 废弃处置

废物处理方法

将此物质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。

包装废物

化学品的处置需遵照国家和地方有关法规。

## 14) 运输信息

依照联合国“危险物品运输建议”不被分类。

	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
联合国危险货物编号(UN 号)	不被分类	不被分类	不被分类
联合国运输名称	不被分类	不被分类	不被分类
联合国危险性分类	不被分类	不被分类	不被分类
包装组	不被分类	不被分类	不被分类
海洋污染物	不被分类	不被分类	不被分类
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		
按照附件 II 的 MARPOL73/78 和 IBC 代码的散装运输	不适用		

## 15) 法规信息

对物质或混合物特有的安全、健康和环境的法律/法规

国家法规

无

## 16) 其他信息

### 参考:

现有安全数据表 (SDS), 现有 ECHA 注册 Aluminum Oxide (CAS 号码 1344-28-1) 和 Mono Aluminum Phosphate (CAS 号码 13530-50-2)

### 危险性说明

H318: 造成严重眼损伤。

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

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。

## 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](http://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.