

化学品安全技术说明书

版本: 2.0

出版日期: 06 十月 2016

第一次出版日期: 06 十月 2016

编码: Gagekote_5_Part_B_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	Gagekote #5 Part B
建议用途与限制使用	
确定的用途	环氧树脂 / 聚氨酯 树脂
限制用途	除以上的所有。
安全技术说明书供应商的详情	
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 CHEMTREC (24 小时)

2) 危害概述

物质或混合物的类别

条例 GB 30000-2013

皮肤腐蚀/刺激, 类别 2
皮肤 敏化作用, 类别 1
眼睛 刺激性, 类别 2
对水生环境的危害, 慢性, 类别 2

标签要素

危害性符号



警示词

危险

危险性说明

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。
对水生生物有毒并具有长期持续影响。

防范说明

穿戴防护手套/防护服/护眼罩/护面罩。

化学品安全技术说明书

版本: 2.0

出版日期: 06 十月 2016

第一次出版日期: 06 十月 2016

编码: Gagekote_5_Part_B_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

避免吸入蒸气。

如果在皮肤上: 用大量清水清洗。

如果发生皮肤刺激或皮疹, 求医/注意。

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。

其他危害

无所知

主要症状

引起皮肤刺激。引起严重的眼睛刺激。可能引起皮肤过敏反应。接触过敏性皮肤炎

紧急情况概述

青色, 触变膏, 引起皮肤刺激。如果在皮肤上: 用大量清水清洗。如果发生皮肤刺激或皮疹, 求医/注意。引起严重的眼睛刺激。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。可能引起皮肤过敏反应。接触过敏性皮肤炎

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

GHS 分类 GB 30000-2013

成分辨识资料	%W/W	CAS 号码	EC 编号	危害辨识资料
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether	<60	28064-14-4	-	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 皮肤 敏化作用, 类别 1 眼睛 刺激性, 类别 2 对水生环境的危害, 慢性, 类别 2
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α-(2-oxiranyl(methyl)-ω-(2-oxiranylmethoxy)-	30 - 35	26142-30-3	-	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2 皮肤 敏化作用, 类别 1 眼睛 刺激性, 类别 2

没有会影响产品分类的任何其他成分或杂质

4) 急救措施



紧急救护措施的描述

急救人员的自我保护

吸入

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。确保适当的通风。避免吸入蒸气。避免接触皮肤、眼睛或衣服。

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。如果病人的呼吸停止或将要停止, 要立即进行人工呼吸。如果你觉得不舒服请咨询医生建议/照料。

化学品安全技术说明书

版本: 2.0

出版日期: 06 十月 2016

第一次出版日期: 06 十月 2016

编码: Gagekote_5_Part_B_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

皮肤接触	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: 谨慎的用水冲洗几分钟。情况许可拿出隐形眼镜。继续冲洗。将眼睑分开, 用洗眼液或干净的水冲洗至少十五分钟。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。如果暴露或担心呼叫毒灾中心/医生。
最重要的症状和影响, 包括急性的和延迟的 Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary	引起皮肤刺激。造成眼睛不适。可能引起皮肤过敏反应。 依症候处理。

5) 消防措施

灭火媒介物	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。
适用灭火剂	
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, 二氧化碳
消防人员之特殊防护设备及注意事项	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。确保操作人员经过训练, 能够尽可能减少接触。受污染的衣物再次使用前应清洗。确保适当的通风。避免吸入蒸气。避免接触皮肤、眼睛或衣服。
大泄漏:	撤离地区并将人员置在上风处。只有经过培训和适当的保护人员必须参与清理行动。
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物。扫起或铲起泄漏并移送到安全的地方。移入容器处理掉或收回。
小泄漏:	提供适当的通风, 允许小量泄漏而蒸发。
大泄漏:	只有经过培训和适当的保护人员必须参与清理行动。

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。避免吸入蒸气。避免接触皮肤、眼睛或衣服。通风不良时, 佩戴适当的呼吸防护器具。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。

化学品安全技术说明书

版本: 2.0

出版日期: 06 十月 2016

第一次出版日期: 06 十月 2016

编码: Gagekote_5_Part_B_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

贮存温度

储存在环境温度下。

不相容的材料

强氧化剂, 酸 和 碱.

8) 曝光控制和个人防护

职业暴露限制

无建立

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。

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。避免吸入蒸气。避免接触皮肤、眼睛或衣服。如果暴露：立即以水清洗。重新使用前将被沾染的衣服清洗。在工作处所不要吃，喝或吸烟。

眼睛脸部的保护

穿戴防护眼镜以防液体飞溅。穿戴保护眼睛的侧面保护（EN166）。



皮肤防护

手部保护:

穿戴不透水手套（EN374）。保护性索引 6, 对应的 > 480 分钟渗透时间（符合 EN 374）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：丁基橡胶，晴橡胶，氯丁橡胶。



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。

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。用有A型过滤器(EN141或EN405)的口罩可能适宜。



9) 物理和化学性质

基本的物理和化学性质的信息

外观

青色，触变膏

气味

轻度

pH (浓度)

无建立

熔点/凝固点

无建立

初始沸点和沸程

无建立

闪点

>150 °C [闭杯]

易燃或爆炸的上/下限

无建立

蒸气压力

LT 1mm Hg

化学品安全技术说明书

版本: 2.0

出版日期: 06 十月 2016

第一次出版日期: 06 十月 2016

编码: Gagekote_5_Part_B_01

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

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

附加性质

嗅觉阈值	无建立
粘度	青色, 触变膏
蒸发率	无建立
易燃性 (固体、气体)	无建立

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	热
不相容的材料	强氧化剂, 酸 和 碱.
危害性分解产物	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。 急毒性估计混合物计算: 预计 LC50, 半致死浓度 > 5000 mg/kg 体重/活重/日.
急性毒性 - 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 > 5000 mg/kg 体重/活重/日
急性毒性 - 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 > 5000 mg/kg 体重/活重/日.
皮肤腐蚀/刺激	皮肤腐蚀/刺激, 类别 2; 引起皮肤刺激。
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether:	无数据
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(2-oxiranylemethyl)- ω -(2-oxiranylemethoxy)-:	无数据
严重眼睛损伤/眼睛刺激性	眼睛 刺激性, 类别 2; 造成眼睛不适。
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether:	无数据
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(2-oxiranylemethyl)- ω -(2-oxiranylemethoxy)-:	无数据
呼吸系统/皮肤过敏	皮肤 敏化作用, 类别 1; 可能引起皮肤过敏反应。
Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether:	接触过敏性皮炎 (Pontén, A et al, 1999)
Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(2-oxiranylemethyl)- ω -(2-oxiranylemethoxy)-:	接触过敏性皮炎 (Haz-Map®)
生殖细胞突变性	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。

化学品安全技术说明书

版本: 2.0

出版日期: 06 十月 2016

第一次出版日期: 06 十月 2016

编码: Gagekote_5_Part_B_01



www.vishaypg.com

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

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	对水生环境的危害, 慢性, 类别 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 to ≤ 10 mg/l. (鱼) EC50 1.6 mg/l 48hr (水蚤) (Wyness LE et al, 1993)
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	预测本产品土壤中移动性低。部份溶解于水。
其他不利影响	无所知。

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

	ADR/RID	IMDG	IATA/ICAO
联合国危险货物编号(UN 号)	UN 3082	UN 3082	UN 3082
联合国运输名称	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID (CONTAINS, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID (CONTAINS, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID (CONTAINS, Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether)
联合国危险性分类	9	9	9
包装组	III	III	III
海洋污染物	环境有害物质.	归为海洋污染物。	环境有害物质.
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		

化学品安全技术说明书

版本: 2.0

出版日期: 06 十月 2016

第一次出版日期: 06 十月 2016

编码: Gagekote_5_Part_B_01



www.vishaypg.com

化学品安全技术说明书 按照: GB/T 16483-2008

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:

分类和标签目录 Phenol, polymer with formaldehyde, glycidyl ether (CAS 号码 28064-14-3), Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], α -(2-oxiranylmethyl)- ω -(2-oxiranylmethoxy)- (CAS 号码 26142-30-4) 和 Talc (CAS 号码 14807-96-6).

<https://hazmap.nlm.nih.gov/>

Literature Sources:

1. Pontén, A. and Bruze, M. (1999), Occupational allergic contact dermatitis from epoxy resins based on bisphenol F. Contact Dermatitis, 41: 235. doi:10.1111/j.1600-0536.1999.tb06149.x
2. Wyness LE, Cheeman H, Lad DD and Baldwin MK (1993), EPIKOTE 862: Acute toxicity to *Oncorhynchus mykiss*, *Daphnia magna* and *Selenastrum capricornutum*; SBGR.92.237

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具有较高的可信度, 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。