

## 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	Sauereisen DKS-8 Cement
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 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

依据欧共体章程 (EC) 第 1272/2008 化学制品的制约 (CLP)

产品名称	Sauereisen DKS-8 Cement
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。
附加的信息	无。

2.3 其他危害 在空气中可能形成易燃性粉尘云。

**3. 第 3 项：产品成分的合成物/信息**

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	REACH 登记号	危险性说明
Zirconium silicate	< 78	14940-68-2	14940-68-2	无指定	不被分类
Magnesium hydrogenphosphate	< 18	1308-38-9	231-823-5	无指定	不被分类
Magnesium oxide	<15	1309-48-4	215-171-9	无指定	不被分类
Crystalline silica	< 1	14808-60-7	238-878-4	无指定	STOT RE 1; H372

H372: 经过长期或多次接触造成器官的损坏。

**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。

皮肤接触 从皮肤刷掉松动的微粒。以大量清水洗涤。如果刺激(红肿、皮疹、水泡)加重，应寻求医疗帮助。

眼睛接触 立即用洗眼液或干净的水冲洗,将眼睑分开。情况许可拿出隐形眼镜。继续冲洗。如果眼刺激，求医/就诊。

摄入 清洗口腔。不要诱导呕吐。如果显现了症状，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

机械式地刺激呼吸道。机械式地刺激皮肤和眼睛。

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。

**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。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

在空气中可能形成易燃性粉尘云。

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 要求使用个人的防备设备。看章节: 8. 避免吸入粉尘。
- 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 扫起泄漏物质但避免产生粉尘。移入容器处理掉。
- 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 避免吸入粉尘。避免接触皮肤、眼睛或衣服。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。对静电做预防措施。
- 7.2 安全存贮的环境,包括任何不相容性的
  - 贮存温度 周边环境温度。
  - 贮存寿命 在正常条件下稳定。
  - 不相容的材料 无所知。
- 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. 看章节: 1.2

**8. 第 8 项：接触控制/个人防护措施**

- 8.1 控制参数
- 8.1.1 职业曝露限制

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
Magnesium oxide	1309-48-4	-	10	-	-	GBZ 2.1-2007
二氧化硅	14808-60-7	-	1 (1) 0.7 (2) 0.5 (3)	-	-	GBZ 2.1-2007

注明: GBZ 2.1-2007 工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分:化学有害因素

- (1) 10%≤游离 SiO<sub>2</sub> 含量≤50%
- (2) 50% < 游离 SiO<sub>2</sub> 含量≤80%
- (3) 游离 SiO<sub>2</sub> 含量 > 80%

- 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 曝露控制
- 8.2.1 工程控制 确保适当的通风。或采取适当的控制措施。
- 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。避免吸入粉尘。在休息前和工作后,先洗手。工作服需分开保存。应澈底清洗被污染的防护衣。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



温热的危险性

8.2.3 环境暴露控制

穿戴保护眼睛的侧面保护 ( EN166 )。不应戴隐形眼镜。

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。手套材质破出时间: 参考手套制造者提供的信息. 建议: 氯丁橡胶 或 丁基橡胶.

身体保护: 穿戴粉尘抗性的防护服。建议: 穿戴长袖的工作服。

如果制程内的工作区域之粉尘或蒸气可能释放的话, 应穿着适当的呼吸保护装备。呼吸过滤器类型P的防尘面具或尘埃人工呼吸机 ( EN143或EN405 ) 是适当的。

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	白色至黄褐色粉末
气味	无气味
嗅觉阈值	无。
pH	无建立。
熔点/凝固点	不适用。
初始沸点和沸程	不适用。
闪点	不适用。
蒸发率	不适用。
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	不适用。
蒸气密度	不适用。
相对密度	4.5 (H <sub>2</sub> O=1)
溶解度	不适用。
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 挥发性有机化合物含量 (%) : 0

**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	危险的聚合反应不会发生。
10.4	应避免之状况	避免粉尘的产生。
10.5	不相容的材料	无所知。
10.6	危害性分解产物	无所知。

**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 > 5 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	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	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
	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。
	STOT - 一次接触	根据可用的数据, 仍未达到分类的标准。
	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	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)
12.2	持久性和降解	无证据显示此产品在泥土中是可被生物降解的。
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	预测本产品在土壤中移动性低。
12.5	持续性, 生物体内积累和毒性(PBT)以及高度持久性和生	不被列为 PBT 或 vPvB。

修订: 2.0 日期: 16.07.2015

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

www.vishaypg.com

物累积性(vPvB) 评估的成果/答案

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**

依照联合国“危险物品运输建议”不被分类。

	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 联合国运输名称	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	未被列入海洋污染物质 / 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	不适用。
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。  
15.1.2 国家法规 Wassergefahrdungsklasse(德国) 水害级：1  
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), 现有 ECHA 注册 Magnesium hydrogen phosphate (CAS 号码 7757-86-0) 和 分类和标签目录 Zirconium silicate (CAS 号码 14940-68-2), Magnesium oxide (CAS 号码 1309-48-4) 和 Crystalline silica (CAS 号码 14808-60-7).

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

修订: 2.0 日期: 16.07.2015

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

www.vishaypg.com

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

无可利用之信息。