

1 - 化学品及企业标识

1.1 产品标识符

商品名称	SICOSIL® SICO-P13
产品编号	苯基三甲氧基硅烷
CAS号	2996-92-1

1.2 相关确定了物质或混合物的用途和不建议使用的用途

工业
医药中间体

1.3 安全技术说明书提供者的详情

生产商:	山东硅科新材料有限公司
地址:	山东济宁金乡县胡集镇济宁化工园区
电话:	+86 537 8979988
传真:	+86 537 8017875
邮箱:	info@silanechem.com

1.4 企业应急电话

紧急联系电话: +86 537 8017875

2 - 危险性概述

2.1 GHS危险性类别

分类依据(EC) No 1272/2008 [EU-GHS/CLP]法规

急性毒性, 经口 (类别 4), H302

特异性靶器官系统毒性 (反复接触), 经口 (类别 2), 膀胱, H373

2.2 标记要素

(EC) No 1272/2008 [CLP]标签

危害类型象形图



信号词:

警告

危险申明

H302

吞咽有害。

H373

长期吞咽或反复接触可能损害器官。

预防措施

防范说明

P210

远离热源/火花/明火/热表面。- 禁止吸烟。

P233	保持容器密闭。
P240	容器和装载设备接地/等势联接。
P241	使用防爆的电气/通风/照明/设备。
P242	只能使用不产生火花的工具。
P243	采取防止静电放电的措施。
P260	不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
P264	作业后彻底清洗。
P270	使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
P280	戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应

P301 + P312 + P330	如误吞咽：如感觉不适，呼叫急救中心/医生。漱口
P303+P361+P353	如皮肤(或头发)沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。
P314	如感觉不适，须求医/就诊。
P370+P378	火灾时：使用灭火器灭火。

安全储存

P403+P235	存放在通风良好的地方。保持低温。
-----------	------------------

废弃处置

P501	按当地法规处置内装物/容器。
------	----------------

2.3 其他危害物-无

3 - 成分/组成信息

3.1 物质

别名:	三甲氧基苯基硅烷
分子式	C ₉ H ₁₄ O ₃ Si
分子量	198.29 g/mol

成分	浓度
苯基三甲氧基硅烷	
CAS-No. 2996-92-1	-
EC-No. 221-066-9	-

3.2 混合物

不相关

4 - 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般建议:

请教医生, 向到场的医生出示此安全技术说明书。

吸入:

如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止, 进行人工呼吸。 请教医生。

皮肤接触:

脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感, 就医。

眼睛接触:

分开眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。

食入:

漱口, 禁止催吐。立即就医。

5 - 消防措施

5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂

用水雾, 耐醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

碳氧化物, 二氧化硅

5.3 给救火人员的建议

如必要的话, 戴自给式呼吸器去救火。

喷水冷却为开封的容器

6 - 泄露应急处理

6.1 人员的预防, 防护设备和紧急处理程序

使用个人防护设备。 防止吸入蒸汽、气雾或气体。 保证充分的通风。消除所有火源。 注意蒸气积累达到可爆炸的浓度, 蒸气可蓄积在地面低洼处。

有关个人防护, 请看第8部分。

6.2 环境预防措施

在确保安全的条件下, 采取措施防止进一步的泄漏或溢出。 不要让产物进入下水道。

防止排放到周围环境中。

6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

围堵溢出, 用防静电真空清洁器或湿刷子将溢出物收集起来, 并放置到容器中去, 根据当地规定处理(见第13部分)。

6.4 参考其他部分

丢弃处理请参阅第 13 节。

7 - 操作处置与储存

7.1 安全操作的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。 防止吸入蒸汽和烟雾。

切勿靠近火源。一严禁烟火。采取措施防止静电积聚。

山东硅科新材料有限公司

地址: 山东济宁金乡县胡集镇济宁化工园区

网址: www.sicosil.com

邮箱: sales@silanechem.com

有关预防措施，请参见章节2.2。

7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

贮存在阴凉处。 容器保持紧闭，储存在干燥通风处。

打开的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。

对湿度敏感

8 - 接触控制/个体防护

8.1 职业接触限值

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

8.2 暴露控制

适当的技术控制

根据工业卫生和安全使用规则来操作。 休息以前和工作结束时洗手。

人身保护设备

眼/面保护

带有防护边罩的安全眼镜符合 EN166要求请使用经官方标准如NIOSH（美国）或 EN 166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。

皮肤保护

戴手套取 手套在使用前必须受检查。

请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面), 避免任何皮肤部位接触此产品。

使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理。 请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。

身体保护

防渗透的衣服，防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和含量来选择。

呼吸系统防护

如危险性评测显示需要使用空气净化的防毒面具，请使用全面罩式多功能防毒面具（US）或ABEK型（EN14387）防毒面具筒作为工程控制的候补。如果防毒面具是保护的唯一方式，则使用全面罩式送风防毒面具。 呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH（US）或CEN（EU）的呼吸器和零件。

环境暴露的控制

如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄露或溢出。不要让产品进入下水道。

9 - 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

外观	无色透明液体
气味	无数据资料
气味临界值	无数据资料
pH值	无数据资料
熔点/凝固点	熔点/凝固点范围: -25° C
起始沸点和沸程	233 ° C - lit.
闪点	86° C - 闭杯
蒸发速率	无数据资料

山东硅科新材料有限公司

地址: 山东济宁金乡县胡集镇济宁化工园区

网址: www.sicosil.com

邮箱: sales@silanechem.com

可燃性(固体, 气体)	无数据资料
爆炸极限	无数据资料
蒸气压	27百帕在108° C
相对蒸气密度	无数据资料
相对密度	1.06 g/cm ³ 在 25 ° C
水溶性	无数据资料
辛醇/水分配系数的对数值	无数据资料
自燃温度	无数据资料
分解温度	无数据资料
粘度	无数据资料
氧化性能	无数据资料

9.2 其它安全数据

无数据资料

10 - 稳定性和反应活性

10.1 稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

10.2 危险反应

无数据资料

10.3 应避免接触的条件

热, 火焰和火花

10.4 禁配物

强氧化剂

10.5 危险的分解产物

在着火情况下, 会分解生成有害物质。-碳氧化物, 二氧化硅。

其他分解产物-无数据资料。

11 - 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

急性毒性

LD50经口-大鼠-1, 049mg/kg

皮肤腐蚀/刺激

皮肤-家兔

结果: 无皮肤刺激

严重眼损伤 / 眼刺激

眼睛 - 家兔

结果: 无眼睛刺激

呼吸道或皮肤过敏

无数据资料

生殖细胞诱变

无数据资料

致癌性

IARC: 此产品中沒有大于或等于 0.1%含量的组分被 IARC鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。

生殖毒性

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（一次接触）

无数据资料

特异性靶器官系统毒性（反复接触）

经口-长期或反复接触可能损害器官。-膀胱

吸入危险

无数据资料

附加说明

化学物质毒性作用登记: VV5252000

据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。

12 - 生态学资料

12.1 毒性

无数据资料

12.2 持久存留性和降解性

无数据资料

12.3 生物积累的潜在可能性

无数据资料

12.4 土壤中的迁移

无数据资料

12.5 PBT 和 vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其它不利的影响

无数据资料

13 - 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

将剩余的和未回收的溶液交给处理公司。联系专业的拥有废弃物处理执照的机构来处理此物质。

受污染的容器和包装

作为未用过的产品弃置。

14 - 运输信息

14.1 UN 编号

欧洲陆运危规:

国际海运危规:

国际空运危规:

14.2 联合国 (UN) 规定的运输名称

欧洲陆运危规: 非危险货物

山东硅科新材料有限公司

地址: 山东济宁金乡县胡集镇济宁化工园区

网址: www.sicosil.com

邮箱: sales@silanechem.com

国际海运危规: 非危险货物

国际空运危规: 非危险货物

14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规: 国际海运危规: 国际空运危规:

14.4 包装类别

欧洲陆运危规: 国际海运危规: 国际空运危规:

14.5 环境危害

欧洲陆运危规: 否 国际海运危规海运污染物: 否 国际空运危规: 否

14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

15 - 法规信息

此安全技术说明书符合(EC) No. 1907/2006法规要求

15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章/法规

无数据资料

15.2 化学安全评估

无数据资料

16 - 其它信息

进一步的信息:

上述信息视为正确，但不包含所有的信息，仅作为指引使用。本文件中的信息是基于我们目前所知，就正确的安全提示来说适用于本品。该信息不代表保证此产品的性质。山东硅科新材料有限公司对任何操作或者接触上述产品而引起的损害不负有任何责任。更多使用条款，参见发票或包装条的反面。

- 结束