

## 1 - 化学品及企业标识

### 1.1 产品标识符

商品名称	SICOSIL®SICO-NC2512
产品名称	二环戊基二甲氧基硅烷
CAS号	126990-35-0

### 1.2 相关确定的物质或混合物的用途和不建议使用的用途

工业

不作为药品、家庭或其它用途。

### 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

急性毒性 - 口服 (类别 4)  
皮肤刺激 (类别 2)  
眼睛刺激 (类别 2)  
急性毒性 - 吸入 (类别 4)  
特定目标器官毒性-单次接触 (类别 3)

### 2.2 GHS 标签要素, 包括防范说明

象形图



警示词:

警告

#### 危险性申明

H302	吞食有害。
H315	引起皮肤刺激。
H319	引起严重的眼睛刺激。
H332	吸入有害。
H335	可能引起呼吸道刺激。

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](http://www.sicosil.com)

邮箱: [sales@silanechem.com](mailto:sales@silanechem.com)

## 事故响应

P264	处理后要彻底洗手。
P302+P352	如果皮肤接触：用大量肥皂和水清洗。
P304+P340	如果吸入：将患者转移到新鲜空气处，并保持呼吸平稳的休息姿势。
P305+P351+P338	如果进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。取出隐形眼镜（如果有）并且易于操作。继续冲洗。
P332+P313	如果发生皮肤刺激：求医/就诊。
P337+P313	如果眼睛刺激持续存在：求医/就诊。

### 2.3 其它危害物 - 无

## 3 - 成分/组成信息

### 3.1 物质

别名	二环戊基二甲氧基硅烷
分子式	C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> O <sub>2</sub> Si
分子量	228.4 g/mol

成分	浓度
二环戊基二甲氧基硅烷	
CAS-No. 126990-35-0	-
EC-No. N.A.	

### 3.2 混合物

不相关

## 4 - 急救措施

### 4.1 必要的急救措施描述

#### 一般的建议

请教医生。 向到现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。

#### 如果接触皮肤

用肥皂和大量的水冲洗。 请求医/就诊。

#### 皮肤接触

用肥皂和大量的水冲洗。 请教医生。

#### 眼睛接触

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

用大量水彻底冲洗至少15分钟并请教医生。

### 食入

禁止催吐。切勿给失去知觉者喂食任何东西。用水漱口。请教医生。

## 5 - 消防措施

### 5.1 灭火介质

#### 灭火方法及灭火剂

用喷水、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

燃烧时可能产生有毒烟雾

### 5.3 救火人员的预防

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

### 5.4 更多信息

喷水冷却未开封的容器

## 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

避免吸入蒸气、气雾或气体。

### 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。

### 6.3 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

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)。放在合适的密闭容器中进行处置。

### 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。避免吸入蒸气或雾滴。

有关防火预防措施,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。使容器保持密闭,储存在干燥通风处。打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。对水分敏感。

## 8 - 接触控制/个体防护

### 8.1 控制参数

#### 最高容许浓度

没有已知的国家规定的暴露极限。

### 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。休息前及工作结束时洗手。

#### 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

全套防化学试剂工作服, 阻燃防静电防护服。 , 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数量来选择。

### 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。 .

## 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	无数据资料
起始沸点和沸程	65 ° C -在0.2mmg
闪点	无数据资料
蒸发速率	无数据资料
可燃性(固体, 气体)	无数据资料
爆炸极限	无数据资料
蒸气压	无数据资料
相对蒸气密度	无数据资料
相对密度	0.94g/cm <sup>3</sup> 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

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

## 10.1 反应性

无数据资料

## 10.2 化学稳定性

在建议的贮存条件下是稳定的。

## 10.3 避免接触的条件

无数据资料

## 10.4 不兼容的材料

强氧化物

## 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

无数据资料

#### 皮肤腐蚀/刺激

无数据资料

#### 严重眼损伤 / 眼刺激

无数据资料

#### 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: 此产品中无大于或等于 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）

无数据资料

#### 吸入危险

无数据资料

#### 潜在的健康影响

吸入

吸入可能有害。 引起呼吸道刺激。

吞咽

吞食可能有害

皮肤

如果被皮肤吸收，可能有害。 引起皮肤刺激。

眼睛

眼睛造成眼睛刺激。

## 接触征兆和症状

据我们所知，化学，物理和毒理学特性还没有经过彻底调查。

## 附加说明

RTECS: 不可用

## 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 其它环境有害作用

无数据资料

## 13 - 废弃处置

### 13.1 废物处理方法

#### 产品

该可燃物质可以在配备有加力燃烧器和洗涤器的化学焚化炉中燃烧。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

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 海洋污染物 国际空运危规 : 否

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

# 安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



版本号 2.03

产品名称 二环戊基二甲氧基硅烷

修订日期 2021.12.13

(是/否): 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

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](http://www.sicosil.com)

邮箱: [sales@silanechem.com](mailto:sales@silanechem.com)