

1 - 化学品及企业标识

1.1 产品标识符

商品名称	SICOSIL® SICO-N353
产品名称	丙基三乙氧基硅烷
CAS号	17865-07-5

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
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分类

皮肤腐蚀/刺激 (类别 1B)
严重眼睛损伤/眼睛刺激性 (类别 1)

2.2 标记要素

(EC) No 1272/2008 [CLP]标签

危害类型象形图



信号词:

危险

危险申明

H314 造成皮肤灼伤和眼损伤。

警告申明

预防措施

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾

P240	地面/连接容器和接收设备
事故响应	
P301 + P312	如果吞下去了：如果你觉得不适，呼叫解毒中心或医生/医师。
P302+P352	如皮肤沾染：用水充分清洗。
P333+P313	如发生皮肤刺激或皮疹：求医/就诊
P337+p313	如果眼睛刺激持续：获取医疗咨询/就医。
P305 + P351 + P338	如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。
P312	如感觉不适，呼救解毒中心或医生。
P321	具体治疗（见本标签上的）。
P330	漱口
P363	被污染的衣服洗净后方可重新使用。
P391	收集溢出物。
储存	
P405	保持容器密闭，只能在室外或通风良好之处使用。
废弃处置	
P501	将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

2.3 其它危险- 无

3 - 成分/组成信息

3.1 物质

别名:	丙基三乙酰氧基硅烷
分子式	C ₉ H ₁₆ O ₆ Si
分子量	248.31g/mol

成分	浓度
丙基三乙酰氧基硅烷	
CAS-No. 17865-07-5	-
EC-No. 241-816-9	-

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

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

求医/就诊。 出示此安全技术说明书给到场的医生。

如果吸入

如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。 如果停止了呼吸, 给予人工呼吸。 请教医生。

如果接触皮肤

用肥皂和大量的水冲洗。 立即去除/脱掉所有被污染的衣物。 请求医/就诊。

在如果接触眼睛

用大量水彻底冲洗至少15分钟并求医/就诊。

如果误服

切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。 用水漱口。 求医/就诊。

5 - 消防措施

5.1 灭火介质

灭火方法及灭火剂

在大型火灾使用干粉或泡沫, 在小火使用二氧化碳, 干粉, 沙。 水可用于冷却火灾影响的容器。

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

小心, 燃烧或高温下可能分解产生毒烟。

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 进一步的信息

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

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。

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

用惰性吸附材料吸收并当作危险废品处理。 存放在合适的封闭的处理容器内。

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

使用最好在通风处。

产品的使用时使用供气式或自给式呼吸器, 提供通风。

不要进入眼睛。

避免皮肤接触。 避免吸入蒸汽, 薄雾, 粉尘或烟雾。

保持容器密封。

不要内服。

养成良好工业卫生习惯, 必须清洗后, 再进食, 饮水或吸烟。

7.2 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

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

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。

7.3 特定用途

无相关资料

8 - 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

最高容许浓度

成分名称	CAS 编号	最高容许浓度
丙基三乙氧基硅烷	17865-07-5	参看醋酸项
醋酸	64-19-7	中国: TWA 10 mg/m ³ . STEL 20 mg/m ³ . OSHA PEL: TWA 10 ppm ACGIH TLV: TWA 10 ppm, STEL 15 ppm.
醋酸酐	108-24-7	中国: TWA 16 mg/m ³ . OSHA PEL和 ACGIH TLV: TWA 5 ppm.

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。

9 - 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

外观	淡黄色透明液体
气味	无数据资料
气味临界值	无数据资料
pH值	4-6在25°C

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

版本号 2.03

产品名称 丙基三乙酰氧基硅烷

修订日期 2021.12.13

熔点/凝固点	无数据资料
起始沸点和沸程	无数据资料
闪点	>96°C
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	1.112 g/cm ³ 在 25 °C
水溶性	与水反应
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 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

对湿度敏感。

在建议的贮存条件下是稳定的

10.3 危险反应的可能性

无数据资料

10.4 避免接触的条件

热, 火焰和火花, 潮气

10.5 不兼容的材料

火源, 多余的热量, 暴露在潮湿的空气中。

10.6 危险的分解产物

危险的分解产品: 碳氧化物和未完全燃烧的碳化合物, 二氧化硅。

危险的聚合作用: 不会发生危险的聚合作用。

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

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

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。
摄入	如服入是有害的。
皮肤	如果通过皮肤吸收可能是有害的。可能引起皮肤刺激。
眼睛	造成严重眼刺激。

接触后的征兆和症状

据我们所知，此化学，物理和毒性性质尚未经完整的研究。

附加说明

RTECS: 无数据资料

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

本品在水或潮湿的空气水解，释放出醋酸和有机硅化合物

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

由于化学品安全评估未要求/未开展，因此 PBT/vPvB 评估不可用

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

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

按照当地法规妥善处理。将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

污染包装物

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: 3265

国际海运危规: 3265

国际空运危规: 3265

14.2 联合国 (UN) 规定的运输名称

欧洲陆运危规: 有机酸性腐蚀性液体, 未另列明的 (丙基三乙酰氧基硅烷)

国际海运危规: 有机酸性腐蚀性液体, 未另列明的 (丙基三乙酰氧基硅烷)

国际空运危规: 有机酸性腐蚀性液体, 未另列明的 (丙基三乙酰氧基硅烷)

14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规: 8

国际海运危规: 8

国际空运危规: 8

14.4 包装类别

欧洲陆运危规: II

国际海运危规: II

国际空运危规: II

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

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

适用法规

15.2 其它的规定

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

AICS: 所有成分列出或豁免。

IECSC: 所有成分列出或豁免。

KECL: 所有成分列出或豁免。

EINECS: 所有成分列出或豁免。

TSCA: 本材料中的所有化学物质均包含在TSCA化学物质清单上或豁免。

MITI: 未确定。

DSL: 本材料中的所有化学物质都包含在DSL中或豁免。

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