

版本号 2.03

产品名称 N-苯基氨基丙基三甲氧基硅烷

修订日期 2021.12.13

### 1 - 化学品及企业标识

1.1 产品标识符

商品名称 SICOSIL® SICO-A118

产品名称 N-苯基氨基丙基三甲氧基硅烷

CAS号 3068-76-6

1.2 相关确定了的物质或混合物的用途和不建议使用的用途

工业,研发。

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) H314,

严重眼睛损伤/眼睛刺激性(类别 1) H318,

皮肤过敏 (类别 1) H317

致癌性 (类别 2), H351

特异性靶器官系统毒性(反复接触) (类别 2), H373

急性水生毒性 (类别 3), H402

本部分提及的健康说明(H-)全文请见第 16 部分。

#### 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。H317可能造成皮肤过敏反应。

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



#### 版本号 2.03

#### 产品名称 N-苯基氨基丙基三甲氧基硅烷

修订日期 2021.12.13

H341 怀疑可造成遗传性缺陷。

H351 怀疑致癌。

H373 长期或反复接触可能损害器官。

H402 对水生生物有害。

警告申明

预防措施

P201 使用前取得专用说明。

P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。

P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

P264 作业后彻底清洗皮肤。

P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。

P273 避免释放到环境中。

**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 + P330 + P331 如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐。

肤/淋浴。

如误吸入:将人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适体位。立即呼 P304 + P340 + P310

叫急救中心/医生。

P305 + P351 + P338 + P310 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。立即呼叫急救中心/医生。

P308+P313 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。

储存

P405 存放处须加锁。

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: N-苯基氨基丙基三甲氧基硅烷

分子式C<sub>12</sub>H<sub>21</sub>NO<sub>3</sub>Si分子量255.39 g/mol

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



版本号 **2**.03

产品名称 N-苯基氨基丙基三甲氧基硅烷

修订日期 2021.12.13

成分 浓度

N-苯基氨基丙基三甲氧基硅烷

CAS-No. 3068-76-6 EC-No. 221-328-2

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

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,给于人工呼吸。 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。

#### 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

禁止催吐,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

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

无数据资料。

### 5.3 救火人员的预防

如必要的话,戴自给式呼吸器去救火。

#### 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。将人员疏散到安全区域。

#### 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

#### 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



版本号 2.03

产品名称 N-苯基氨基丙基三甲氧基硅烷

修订日期 2021.12.13

#### 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。

一般性的防火保护措施。

### 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。对光线敏感,充气保存。

#### 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

危害组成及职业接触限值

| 组分  | CAS NO. | 值      | 控制参数              | 依据                      |
|-----|---------|--------|-------------------|-------------------------|
| 氨基苯 | 62-53-3 | PC-TWA | $3 \text{mg/m}^3$ | 工作场所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素 |
|     | 备注      | 皮      |                   |                         |

### 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程序谨慎处理.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漏或溢出。 不要让产品进入下水道。 避免排放到周围环境中。

### 9- 理化特性

#### 9.1 基本的理化特性的信息

#### 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



#### 版本号 2.03

#### 产品名称 N-苯基氨基丙基三甲氧基硅烷

修订日期 2021.12.13

外观 无色透明或黄色液体

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 310 ° C- lit. 闪点 145 ° C - 闭杯 蒸发速率 无数据资料 可燃性(固体,气体) 无数据资料

 可燃性(固体,气体)
 大数据资料

 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 1.07g/cm3 在 25 ° C

水溶性
 辛醇/水分配系数的对数值
 有燃温度
 分解温度
 粘度
 无数据资料
 无数据资料
 无数据资料
 无数据资料
 无数据资料
 无数据资料
 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

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

暴露在潮湿中。 暴露在日光中。

10.5 不兼容的材料

强氧化剂, 水

10.6 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,氮氧化物,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

#### 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



版本号 **2**.03

#### 产品名称 N-苯基氨基丙基三甲氧基硅烷

修订日期 2021.12.13

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: 此产品中没有大于或等于 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)

无数据资料

### 吸入危险

无数据资料

#### 附加说明

化学物质毒性作用登记: 无数据资料

据我们所知,此化学,物理和毒性性质尚未经完整的研究。

吸入蒸汽可引起:,咳嗽,头痛,恶心,皮肤接触会引发下列症状:,过敏性皮炎

### 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

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

对水生生物有害并具有长期持续影响。

无数据资料

### 13 - 废弃处置

#### 13.1 废物处理方法

### 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



版本号 **2**.03

产品名称 N-苯基氨基丙基三甲氧基硅烷

修订日期 2021.12.13

#### 产品

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: 3267 国际海运危规: 3267 国际空运危规: 3267

#### 14.2 联合国(UN)规定的运输名称

欧洲陆运危规: 有机碱性腐蚀性液体,未另列明的 (N-[3-(三甲氧基硅烷基)丙基]苯胺) 国际海运危规: 有机碱性腐蚀性液体,未另列明的 (N-[3-(三甲氧基硅烷基)丙基]苯胺) 国际空运危规: 有机碱性腐蚀性液体,未另列明的 (N-[3-(三甲氧基硅烷基)丙基]苯胺)

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: || 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

### 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。

### 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