

产品名称: Tacusil SIA0030 Part A  
修订日期: 2021 年 12 月 1 日  
版本: 1.0

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制  
SDS 编号:  
最初编制日期: 2021 年 12 月 1 日

## 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名:

化学品英文名: Tacusil SIA0030 Part A

企业名称: 杰派科贸易(惠州)有限公司

企业地址: China, Huizhou City, Guangdong, P.R.C, 广东省惠州大亚湾西区科技创新园科技路 1 号创新大厦 1 号楼 11 层 09 号房。

邮编: 516211

联系电话: (86 752) 5533798

电子邮件地址: info@tacusil.com.hk

企业应急电话: International Chemtrec: 01-703-527-3887 (24 hours)

产品推荐及限制用途: --

## 第二部分 危险性概述

紧急情况概述

可能造成轻微皮肤刺激

**GHS 危险性类别**

皮肤腐蚀/刺激 类别 3

**标签要素**

象形图: 无

警示词: 警告。

**危险性说明**

——H316 造成轻微经皮刺激

**防范说明**

**预防措施**

—— P261 避免吸入粉尘/烟/气体/气雾/蒸气/喷雾。

—— P270 使用本产品时不得进食、饮水或吸烟。

—— P264 作业后彻底清洗手。

—— P272 受污染的工作服不得带出工作场地。

—— P280 戴防护手套。

**事故响应**

- P301+P312 如误吞咽：如感觉不适，呼叫解毒中心或医生。
- P330 漱口
- P302+P352 如皮肤沾染：用水充分清洗。
- 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
- P332+P313 如发生经皮刺激：求医/就诊。

**废弃处置**

- P501 按当地法规处置内装物/容器。

**物理和化学危险**

无资料。

**健康危害**

可能造成皮肤刺激反应。

**环境危害**

无资料。

**第三部分 成分/组成信息**

组分	浓度或浓度范围 (质量分数, %)	CAS No.
乙烯基硅油	10~15	63148-62-9
三氧化二铝	80~95	1344-28-1
硬质酸锌	1~5	2136-75-6

**第四部分 急救措施**

**急救**

**吸入：**把患者移至空气清新处。保持患者休息。如无呼吸，则供氧。提供新鲜空气并确保就医。如受害者已失去意识，让其保持侧卧体式，以便后续转移。提供新鲜空气；如感不适，请就医。

**皮肤接触：**脱下所有受污染的衣物，清洗后方可再次使用。用肥皂和水清洗受污染的皮肤并彻底冲洗。立即就医。

**眼睛接触：**立即用流动的水冲洗眼睛至少 15 分钟。如配戴隐形眼镜，立即取出隐形眼镜；继续冲洗。立即就医。

**食入：**如患者失去意识，则禁止向其经口喂食任何东西。如患者有意识，则让其漱口并饮用少量的水。如感不适，请就医。

**最重要症状及危害效应：**刺痛。

**对急救人员之防护：**戴防渗手套，避免接触污染物。

## 第五部分 消防措施

### 合适的灭火材料:

水喷淋 耐醇泡沫 二氧化碳 (CO<sub>2</sub>) 化学干粉。

### 物质或混合物引起的特别危险

接触燃烧产物可能会对健康有害。

### 特殊灭火方法:

根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。喷水冷却未打开的容器。在安全的情况下，移出未损坏的容器。撤离现场。

**消防人员的特殊保护装备:** 如有必要，佩戴自给式呼吸器进行消防作业。使用个人防护装备。

## 第六部分 泄露应急处理

### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

遵循安全处置建议和个人防护装备建议。

### 环境保护措施

避免排放到周围环境中。如能确保安全，可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。防止大范围的扩散（例如：用围挡或用油栏）。保留并处置受污染的洗涤水。如果无法围堵严重的溢出，应通报当地主管当局。

### 收容和清除方法和材料

用惰性材料吸收。对于大量溢漏来说，进行围堵或采用其他恰当的防漏措施以免材料扩散。如果可以用泵抽排被围堵的材料，则应将回收的材料存放在合适的容器中。用适当的吸收剂清理残留的溢漏材料。地方或国家法规可能适用于这种材料的释放和处置，以及清理排放物时使用的材料和物品。您需要自行判定适用的法规。本 SDS 的第 13 部分和第 15 部分给出了特定地方或国家要求的相关信息。

## 第七部分 操作处置和储存

### 操作注意事项

操作人员应经过专门培训，严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触，避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

个体防护措施参见第 8 部分。

避免与氧化剂等禁配物接触（禁配物参见第 10 部分）。

使用后洗手，禁止在工作场所进饮食。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

### 储存注意事项

储存于密封的原装容器中。

贮存于阴凉，通风良好的场所。  
请参阅技术数据表。

## 第八部分 接触控制和个体防护

### 职业接触限值

生物限制

无资料

暴露控制

工程控制：

- 作业场所建议与其它作业场所分开。
- 密闭操作，防止泄漏。
- 加强通风。
- 提供安全淋浴和洗眼设备。

个体防护装备：

呼吸系统防护：空气中浓度超标时，佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴携气式呼吸器。

手防护：戴橡胶耐油手套。

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

皮肤和身体防护：穿防毒物渗透工作服。

## 第九部分 理化特性

外观与性状：	白液体
pH 值：	无资料
沸点、初沸点和沸程（°C）：	无资料
闪点（°C）：	无资料
爆炸极限 [%（体积分数）]：	无资料
饱和蒸气压（kPa）：	无资料
相对密度(水以 1 计)：	2.9
气味阈值（mg/m <sup>3</sup> ）：	无资料
溶解性：	无资料
气味：	无资料
熔点/凝固点（°C）：	无资料
自燃温度（°C）：	无资料
分解温度（°C）：	无资料
蒸发速率 [乙酸（正）丁酯以 1 计]：	无资料

易燃性（固体、气体）：	无资料
蒸气密度（空气以 1 计）：	无资料
n-辛醇/水分配系数（lg P）：	无资料
黏度：	300000cps

## 第十部分 稳定性和反应性

### 稳定性

在储存和搬运过程中，若遵循适用的操作守则，未见危险反应。有关信息也可能包含在本节的其它部分中。

### 危险反应

在升温条件下使用，可形成高危害性化合物（参见第 10 章）。可与强氧化剂发生反应。在高温下，会形成有害的分解产物

### 避免接触的条件

未见报道。

### 不相容物资

氧化剂。

### 危险的分解产物

高温分解甲醛。

## 第十一部分 毒理学信息

如有毒理学信息，将会列在本节。

### 急性毒性

无相关数据。

### 皮肤刺激或腐蚀

引起轻微皮肤刺激。

### 眼睛刺激或腐蚀

无相关数据。

### 呼吸或皮肤过敏

无相关数据。

### 生殖细胞突变性

无相关数据。

### 致癌性

无相关数据。

### 生殖毒性

无相关数据。

### 特异性靶器官系统毒性-一次接触

无相关数据。

### 特异性靶器官系统毒性-反复接触

无相关数据。

**吸入危害**

无相关数据。

**第十二部分 生态学信息**

**生态毒性**

无相关数据。

**持久性和降解性**

无相关数据。

**生物富集或生物积累性**

无相关数据。

**土壤中的迁移性**

无相关数据。

**第十三部分 废弃处置**

**废弃化学品**

按当地法规处理。

**污染包装物**

应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

**废弃注意事项**

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。

处置人员的安全防范措施参见第 8 部分。

**第十四部分 运输信息**

**公路和铁路运输的分类**

联合国编号： 不适用

联合国运输中文名称： 不适用

联合国运输英文名称： 不适用

联合国危险性分类： 不适用

包装类别： 不适用

海洋污染物(是/否)： 否

**海运分类(IMO-IMDG)**

联合国编号： 不适用

联合国运输中文名称： 不适用

联合国运输英文名称： 不适用

包装类别： 不适用

海洋污染物(是/否)： 否

散货包装运输应依据防污

公约 MARPOL 73/78 和 IBC Consult IMO regulations before transporting  
或 IGC 代码的附录 I 或 II ocean bulk

空运分类(IATA/ICAO)

联合国编号： 不适用

联合国运输中文名称： 不适用

联合国运输英文名称： 不适用

联合国危险性分类： 不适用

包装类别： 不适用

#### 第十五部分 法规信息

下列条例、法规和标准，对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定。

《工作场所安全使用化学品规定》

《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

《化学品分类和危险性公示通则》(GB 13690)

《工作场所所有害因素职业接触限值—化学有害因素》(GBZ 2.1)

《危险货物分类和品名编号》(GB 6944)

《危险货物品名表》(GB 12268)

#### 第十六部分 其他信息

SDS - Tacusil

免责声明：本 SDS 的信息仅适用于所指定的产品，除非特别指明，对于本产品与其他物质得混合物等情况不适用。本 SDS 只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。本 SDS 的使用者，在特殊的使用条件下必须对该 SDS 的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下，由于使用本 SDS 所导致的伤害，本 SDS 的编写者将不负任何责任。