

产品名称: Tacusil SIA0030 Part B 按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制
修订日期: 2021 年 12 月 1 日 SDS 编号:
版本: 1.0 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 B

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

非危险物质或混合物。

GHS 危险性类别

根据全球化学品统一分类和标签制度, 非危险物质或混合物。

标签要素

不需要贴 GHS 标签。

其他危险

未见报道。

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
含氢硅油	2~5	63148-57-2

炭黑	0~1	1333-86-4
----	-----	-----------

第四部分 急救措施

急救措施说明

一般说明：发生意外或感到不适时，就医（可能的话，出示标签或安全数据表）。

与眼睛接触后：

立即用大量清水冲洗。如果持续感觉刺痛时，就医。

与皮肤接触后：

用大量清水或肥皂水充分清洗。如果有可见的皮伤或其它不适时，就医（可能的话，出示标签或安全数据表）。

吸入后：设法给予新鲜空气。

吞咽后：

给予多次小量的饮水。切勿催吐。

最重要的急性和迟发症状和效应

未见报道。

医生紧急救护或特殊治疗提示

对症辅助治疗。

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(CO₂) 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

请参阅“接触控制/个体防护”部分的工程控制。

在足够通风的条件下使用。

基于工作场所暴露评估的结果，按照良好的工业卫生和安全做法进行处理

小心防止溢出、浪费并尽量防止将其排放到环境中。

防止接触禁配物氧化剂。

储存注意事项

存放在有适当标识的容器内。按国家特定法规要求贮存。

请勿与强氧化剂共同储存。

第八部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

生物限制

无资料

暴露控制

工程控制：

加工可形成危险品化合物（见第 10 节）确保足够的通风，特别在封闭区域内。尽可能降低工作场所的接触浓度。

一般防护及卫生措施：

搬运化学物质遵照相关工业卫生标准。切勿吸入气体/蒸气/气溶胶。在足够的通风下使用。避免与眼睛、皮肤接触。建议采取预防性皮肤保护措施 立即脱去受沾污浸泡过的衣物。定期清洁工作区。规定洗淋浴和冲洗眼睛。工作时严禁吃，喝或吸烟。切勿靠近食品、饮料和饲料。

个体防护装备：

呼吸系统防护：一般来说无需个人呼吸防护设备。

手防护：在拿取使用产品过程中必须自始至终戴防护手套。

眼睛防护：防护眼镜。
皮肤和身体防护：穿防护服。

第九部分 理化特性

外观与性状：	灰色液体
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 ³ ）：	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

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

眼睛刺激或腐蚀

根据现有信息无需进行分类。

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

呼吸或皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

生殖细胞突变性

根据现有信息无需进行分类。

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性-一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性-反复接触

根据现有信息无需进行分类。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

第十二部分 生态学信息

生态毒性

无数据资料。

持久性和降解性

无数据资料。

生物富集或生物积累性

无数据资料。

土壤中的迁移性

无数据资料。

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。