

15270
840160PM**安全数据表**

印刷日期: 10-27-2019

填表日期: 10-26-2019

第一部分: 化学品及企业标识

产品中文名称: TONSAN®1527W 硅橡胶平面密封剂
 商品名: 同上
 产品英文名称: 同上
 产品描述: 硅酮嵌缝膏
 预期用途: 粘合剂
 生产企业名称: 北京天山新材料技术有限公司
 Tonsan Adhesive, Inc.
 地址: 北京市石景山区八大处高科技园区双园路5号
 邮编: 5 Shuangyuan Rd. Badachu High-Tech Zone, 100041, Beijing, China
 电话: +86-10-88795588
 传真: +86-10-68865252

苏州天山新材料技术有限公司
 Tonsan Suzhou Adhesive Co., Ltd.
 苏州市吴中经济开发区友翔路40号
 40 Youxiang Rd., Wuzhong Economic Development Zone, 215000, Suzhou, China
 电话: +86-512-87775588
 传真: +86-512-65020968

紧急电话号码: +86 512 8090 3042 (在中国)
 +65 3158 1074 (区域性)

企业应急电话: 020-8221-4333
 技术说明书编码: 840160PM
 国家应急电话: 消防: 119

第二部分: 危险性概述

危险符号:



信号词: 警告
 危险类别: 皮肤过敏类别1
 皮肤腐蚀/刺激类别3

15270
840160PM**安全数据表**

印刷日期: 10-27-2019

填表日期: 10-26-2019

危险报表:	危害水环境物质 - 慢性类别3 H316 - 造成轻微皮肤刺激。 H317 - 可能导致皮肤过敏反应。 H412 - 对水生生物有害并具有长期持续影响。
注意事项:	
安全防范措施:	P201 - 在使用前获取特别指示。 P202 - 在读懂所有安全防范措施之前切勿操作。 P261 - 避免吸入粉尘/烟气/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。 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 - 穿戴防护手套/防护服/护眼装备/面部防护装备。
急救措施:	P302/352 - 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。 P308/313 - 如接触到或有疑虑: 求医 / 就诊。 P333/313 - 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。 P363 - 受沾染的衣服清洗后方可重新使用。
储存注意事项:	P405 - 存放处须加锁。
处置注意事项:	P501 - 根据当地/地区/国家/国际化学废物法规处理内装物/容器

第三部分: 成分/组成信息

本产品为混合物。

有害物成分	CAS登记号	含量	危险分类	评论:
硅烷 Silanes	保密	1 - 5	眼睛刺激 2; H319 皮肤刺激 2; H315 皮肤过敏 1; H317	
锡催化剂 Tin catalyst	77-58-7	0.1 - 1	水生急性 1; H400 水生慢性 1; H410 急性毒性 3; H311 急性毒性 3; H301 眼睛刺激 2; H319 致突变性 2; H341 生殖毒性 1B; H360 皮肤刺激 2; H315 STOT RE 1; H372	

剩余成分属非危险

第四部分: 急救措施

如果进入眼睛:	立刻翻开上下眼睑, 用大量清水冲洗眼睛至少20分钟。将头倾斜, 以防止化学物质流到未被污染的另一只眼睛。立即就医。
如果皮肤接触:	用水和肥皂清洗。如果刺激加重或持续, 要送医治疗。
如果吸入蒸汽:	如吸入, 移至新鲜空气处。如果症状持续, 则请医生诊治。
如果食入:	不要催吐。如果症状加重要寻求医药治疗。向医护人员提供该份安全技术说明书 (MSDS)。
医生的忠告:	没有其它急救信息。

15270
840160PM**安全数据表**

印刷日期: 10-27-2019

填表日期: 10-26-2019

第五部分: 消防措施

危害特征: 材料会在火中燃烧。
 有害燃烧产物: 二氧化碳, 一氧化碳
 灭火方法和灭火剂: 用水雾、泡沫、干粉灭火器或二氧化碳。
 灭火注意事项: 接触燃烧产物的人员应戴上自持式呼吸器和完备的防护设备。

第六部分: 泄漏应急处理

应急处理: 因清扫溢溅材料对将来不会产生负面健康影响。遵守本化学品安全技术说明书下的第八项所推荐的个人防护装备。

第七部分: 操作处置与储存

操作注意事项: 由于毒性极低, 无特殊处理说明。
 本产品含有一种成分, 在加热至固化温度时, 可能会释放甲醛。
 本产品含有一种成分, 可能会与水或者湿气反应, 释放出甲基乙基酮肟 (MEKO), CAS登记号为96-29-7。MEKO的AIHA WEEL TWA是10 ppm。
 本产品含有一种成分, 可能与水或者湿气反应释放乙醇 (64-17-5)。乙醇的TWA是1000 ppm。
 储存注意事项: 储存于阴凉干燥之处。

第八部分: 接触控制和个体防护

最高容许浓度:

化学名	评论:	工作场所有害因素职业接触限制 (2007)	ACGIH 接触限制
锡催化剂		0.1 mg/m ³ TWA 0.2 mg/m ³ STEL	无可用数据

监测方法:

工程控制: 使用局部排气通风或其它工程控制措施, 使接触降至最低。
 呼吸系统防护: 在操作本产品时, 可能需要呼吸保护, 以避免过度接触。如果无法使用一般性室内通风或者不足以消除症状, 使用呼吸器。
 眼睛防护: 在操作这种产品时, 请佩戴有侧护的护目镜。如果眼睛有可能接触飞溅或喷射液体或者悬浮物质时, 请佩戴更多的眼睛保护装置, 例如, 防溅化学护目镜和/或者护面罩。要提供有洗眼器。
 皮肤和身体防护: 一般不要求。佩戴防化手套以防止长期或反复接触。皮肤吸收有可能造成这种物质的全面接触。应当采取适当的措施, 防止吸收, 以免超过TLV。
 手防护: 一般不要求。如果条件需要, 请使用丁腈手套。
 其他防护: 工作现场禁止吸烟、进食和饮水。工作前避免饮用酒精性饮料。工作后, 淋浴更衣。

15270
840160PM**安全数据表**

印刷日期: 10-27-2019

填表日期: 10-26-2019

第九部分: 理化特性

物理状态:	半固体
颜色:	黑色
气味:	中性
pH值:	未制定
凝点/熔点 (°C):	未制定
沸点 (°C):	未制定
闪点:	不适用
蒸发速率:	未制定
可燃性:	不易燃固体或气体
爆炸上限:	未制定
爆炸下限:	未制定
蒸气压:	未制定
蒸气密度:	未制定
相对密度 (水=1):	1.160
相对蒸汽密度 (空气=1):	未制定
溶解性:	未确定
辛醇水分配系数:	未制定
引燃温度:	未制定
分解温度:	未制定
粘度:	无可用数据
固体 (重量百分比):	100.0
VOC (挥发性有机物), 重量百分比	未确定
主要用途:	粘合剂

第十部分: 稳定性和反应性

稳定性:	在正常情况下稳定。
化学配伍禁忌:	未制定
聚合危害:	将不会发生。
分解产物:	一氧化碳, 二氧化碳

第十一部分: 毒理学信息**组件毒性数据:**

组分	急性毒性 LD50/LC50
无可用数据	

15270
840160PM**安全数据表**

印刷日期: 10-27-2019

填表日期: 10-26-2019

潜在健康影响暴露途径:

皮肤: 可能引起轻微的皮肤刺激, 脱脂和皮炎。
 眼睛: 能引起中度刺激、流泪及眼部发红。
 呼吸/皮肤过敏: 可能导致皮肤过敏反应。
 致突变性: 无可用数据
 列出的致癌物: 无可用数据
 生殖系统: 无可用数据
 单次暴露目标器官的影响: 无可用数据
 呼吸刺激/麻醉效应: 无可用数据
 反复接触目标器官的影响: 无可用数据
 靶器官: 肺脏, 中枢神经系统, 免疫系统
 吸入性危害: 不具有吸入危险

被曝光的医疗条件恶化: 已患有肺病的人可能会出现病症。

第十二部分: 生态学资料

概观: 没有本产品的生态毒性信息
 流动性: 无可用数据
 在环境中的持久性: 无可用数据
 或生物积累性: 无可用数据

此产品还没有针对生态影响进行测试。有关毒性的组件的信息列示如下:

组分:	
无可用数据	急性水生毒性鱼 (Acute Toxicity-Fish): 急性水生毒性水蚤 (Acute Toxicity-Daphnia): 急性水生毒性藻类 (Acute Toxicity-Algae):

第十三部分: 废弃处置

废弃物处置方法: 处理应当符合当地或国家法规。

第十四部分: 运输信息

查阅提货单上的运输信息。

国际航空运输协会 (IATA): NOT REGULATED
 澳大利亚危险货物 (ADG) 代码: NOT REGULATED
 运输注意事项: 不适用

第十五部分: 法规信息

法规信息:

15270
840160PM**安全数据表**

印刷日期: 10-27-2019

填表日期: 10-26-2019

中国IECSC库存状态:	该产品成分全部列于中国既有化学物质清单 (IECSC) 之中。
美国环保署 (EPA) 美国有毒物质控制法 (TSCA):	本产品符合有毒物质控制法案的目录要求。
加拿大CEPA (加拿大环境保护法) DSL (国内化学品目录):	本产品的成分都包括在DSL上或者豁免于DSL要求。
欧盟REACH (化学品的注册, 评估, 授权和限制):	该产品未在欧盟注册, 但使用该产品的物品可以被进口到欧盟。关于欧盟高关注物质的信息请参见高关注物质信息部分。
澳大利亚AICS (澳大利亚化学材料名录):	该产品中有一个组分不在澳大利亚物质名录 (AICS) 中。

REACH高关注物质 (SVHC), 如有, 则列出如下:

第十六部分: 其它信息

填表日期:	10-26-2019
填表部门:	编写: 全球监管部 电话: 651-236-5842

此安全技术说明书符合中国的标准和法规, 但可能不符合其他国家的要求。

此安全数据表编制符合GBT16483-2008。

此处所列信息和建议数据都是准确的。因为一些信息是来自H. B. Fuller公司供应商, 而且因为H. B. Fuller公司无法控制操作和使用, H. B. Fuller公司对于数据或使用数据所得结果的准确性不做任何保证, 无论是明示的还是引申的。提供于此的信息仅供参考之用, 而H. B. Fuller公司不为其可靠性承担任何责任。H. B. Fuller公司产品的用户有责任遵守所有现行的联邦、州和当地法律和法规。