

安全技术使用说明书 版本日期: 2016-01-14

安全使用说明书 MSDS

第一部分: 化学品及企业标识

1.1 产品标识符

化学品中文名称: 三甲基硅烷氧苯基聚二甲硅氧烷

中文名称 2: 聚二甲基硅氧烷(和)聚二甲基硅氧烷/三甲基硅烷氧基硅酸酯交联聚合物

CAS No.: 63148-62-9; 68083-14-7

制造商或供应商名称:广州市应泓化工有限公司

邮政编码: 510660

电话号码 : +86 020-82551056 传真号码 : +86 020-82551077

通讯地址 : 广州市天河区东圃镇圃兴路广州化工城 G22 号

第二部分: 危险性概述

危险性: 不是一个危险的物质; 但高温可燃。

标签元素:该产品不需要根据欧盟指令或国家的规定进行标记法律。

其他危害:无资料。

第三部分:成分/组成信息

CAS#	化学名称	%	HS#
63148-62-9; 68083-14-7	三甲基硅烷氧苯基聚二甲硅氧烷	纯品	29310095

第四部分: 急救措施

危险性类别: --

侵入途径: --

健康危害: 吸入、摄入或经皮肤吸收后对身体有害。 对眼睛、皮肤有刺激作用。接触时间长能引起头痛、恶心和呕吐。

环境危害: --

燃爆危险:本品可燃,具刺激性。

皮肤接触: 脱去被污染的衣着,用清水彻底冲洗皮肤至少15分钟。

眼睛接触: 提起眼睑, 用流动清水冲洗 15 分钟。就医。

吸入:迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难,给输氧。如呼吸停止,立即进行人工呼吸。就医。

食入: 误服者立即漱口,给饮牛奶或蛋清,立即就医。

第五部分:消防措施

一般信息: 如在任何火灾中, 穿上自给式呼吸器和全套护具。

危险特性: 遇明火、高热有引起燃烧的危险。

有害燃烧产物:一氧化碳、二氧化碳(CO, CO2)。

灭火方法:喷水冷却容器,可能的话将容器从火场移至空旷处。处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中产生声音,必须马上撤离。

灭火剂:水,泡沫、二氧化碳、干粉、砂土。

第 1 页

联系地址: 广州市天河区东圃镇圃兴路广州化工城 G22 号 邮编: 510660



安全技术使用说明书 版本日期: 2016-01-14

灭火注意事项:无资料

灭火介质: 使用泡沫、干化学或二氧化碳。

第六部分: 泄露应急处理

一般资料: 使用适当的个人防护装备如第八部分所示。

环境保护措施: 化学品未经处理严禁向环境排放。

清洁/吸收措施:用沙土、干燥石灰或苏打灰混合,然后收集运至废物处理场所处置。也可以用大量水冲洗,经稀释的洗水放入废水系统。如大量泄漏,利用围堤收容,然后收集、转移、回收或无害处理后废弃。贮存时防止日晒、雨淋、远离火源。因其有吸湿性,不要与空气直接接触。避免明火,避免在空气中长时间加热,产品不受可燃性液体贮存规则的限制,但应避免进入地下水或地表水,因其不易被生物降解。溢出时,用锯屑、黄砂、布等渗透性物质覆盖,然后铲至废弃物回收处移出工作场所,再进行排污处理。如着火,用泡沫、干粉、干冰、水等灭火。

第七部分:操作处置与储存

安全操作的注意事项:密闭操作,全面通风。远离火种、热源,工作场所严禁吸烟。使用防爆型的通风系统和设备。避免产生粉尘。避免与氧化剂、还原剂接触。搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。禁止震动、撞击和摩擦。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。避免接触皮肤和眼睛。避免吸入蒸气或雾滴。

储存注意事项:储存于阴凉、通风的密闭容器中。应与氧化剂、还原剂、活性金属粉末、醇类等分开存放,切忌混储。采用防爆型照明、通风设施。禁止使用易产生火花的机械设备和工具。迅速撤离泄漏污染区人员至安全区,并进行隔离,严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器,穿防毒服。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。小量泄漏:用砂土、蛭石或其它惰性材料吸收。也可以用大量水冲洗,洗水稀释后放入废水系统。大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。用泵转移至槽车或专用收集器内,回收或运至废物处理场所处置。

第八部分:接触控制和个体防护

控制参数:避免与皮肤、眼睛和衣服接触。 休息前和操作本品后立即洗手。

皮肤保护: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。

材料: 丁腈橡胶 (最小的层厚度 0.11 mm; 溶剂渗透时间: 480 min)

职业接触限值

中国 MAC (mg/m3): 未制定标准

前苏联 MAC (mg/m3): 未制定标准

TLVTN: ACGIH 10mg/m3(蒸气)

TLVWN: 未制定标准

监测方法: --

工程控制:密闭操作,注意通风。

呼吸系统防护:空气中浓度超标时,必须佩戴自吸过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时,应该佩戴空气呼吸器。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。

身体防护: 穿防毒物渗透工作服。

手防护: 戴橡胶手套。

其他防护:工作完毕,淋浴更衣。保持良好的卫生习惯。



安全技术使用说明书 版本日期: 2016-01-14

第九部分: 理化特性

主要成分: 纯品

外观与性状: 无色粘稠液体, 无气味。

pH: 6.67

熔点(℃): -

沸点(℃): --

相对密度(水=1): 0.98(20℃)

相对蒸气密度(空气=1): --

饱和蒸气压(kPa): --

燃烧热(kJ/mol): 无资料

临界温度(℃): 无资料

临界压力(MPa): 无资料

水分%: 0.027

羟值: 107.95

酸值(以乙酸计): 0.033

粘度: 149

辛醇/水分配系数的对数值: 无资料

闪点(℃):80

引燃温度(℃): 335

爆炸上限%(V/V): 无资料

爆炸下限%(V/V): 无资料

溶解性:不溶于水;与大部分的醇和其他化妆品溶剂有很好的相容性。

主要用途: 彩妆、防晒等护肤及护发产品; 主要作用: 提高配方的防水性、改善配方耐迁移性等。

其它理化性质: --

第十部分:应避免的条件

稳定性: 在通常使用和储存条件下稳定

禁配物:无资料

避免接触条件:火源,热源。避免接触不兼容物质。

聚合危害:不聚合

危险分解产物:一氧化碳、二氧化碳(CO, CO2)。

其它信息: 无资料

第十一部分: 毒理学资料

毒理学影响的信息

急性毒性: 无资料

生殖毒性: 无资料

生物效应: 无资料

皮肤接触后: 无资料

眼睛接触后: 无资料

第 3 页



安全技术使用说明书 版本日期: 2016-01-14

食入后:无资料

致癌性: 无资料

生殖毒性: 无数据资料

吸入危害: 无数据资料

潜在的健康影响

吸入:吸入可能有害。 该物质对组织、粘膜和上呼吸道破坏力强

食入: 误吞会中毒。 引致灼伤。

皮肤:通过皮肤吸收可能有害。 引起皮肤灼伤。

眼睛: 引起眼睛灼伤。

第十二部分:生态学资料 生态毒性:无数据资料

持久性和降解性: 无数据资料

潜在的生物累积性: 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

废弃物性质:无资料

废弃方法:处置前应参阅国家和地方有关法规。该废物展现出一种或几种危险废物特性,应当根据国家和地方环境保护部门要求进行处理处置。我们建议您联系相关机构或认可的废物处置公司,他们会建议您如何处置特殊废物。

第十四部分:运输信息

危险货物编号: 无资料

UN 编号: 无资料

包装标志: --

包装类别: --

包装方法: 无资料。

运输注意事项:运输前应先检查包装容器是否完整、密封,运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、酸类、食用化学品等混装混运。运输车船必须彻底清洗、消毒,否则不得装运其它物品。船运时,配装位置应远离卧室、厨房,并与机舱、电源、火源等部位隔离。公路运输时要按规定路线行驶。

特殊防范措施:无数据资料。

第十五部分: 法规信息

化学危险物品安全管理条例(1987年2月17日国务院发布),化学危险物品安全管理条例实施细则(化劳发[1992]677号),工作场所安全使用化学品规定([1996]劳部发423号)等法规,针对化学危险品的安全使用、生产、储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。

第 4 页



安全技术使用说明书 版本日期: 2016-01-14

第十六部分: 其他信息

填表部门: 广州市应泓化工有限公司

修改说明: 文本 "---"表示为: 无资料或不详

免责声明:

本资料是根据我们现有知识经验编写的。鉴于许多因素影响加工和应用,为此本资料不能解除用户自行检验和试验的责任;本公司提供有关资料,但不承担任何义务。