

## 江西晨光新材料股份有限公司 文件编号: JXCG-MSDS-084

3-辛酰基硫代丙基三乙氧基硅烷 安全技术说明书

版本号: A/0 产品代码: CG-Si698

编制日期: 2024年01月20日

按照 GB/T16483、GB/T17519 编制

## 第一部分 化学品及企业标识

化学品标识

化学品中文名称: 3-辛酰基硫代丙基三乙氧基硅烷

化学品英文名称: S-[3-(Triethoxysilyl)]propyl octanethioate

产品代码: CG-Si698

**CAS NO.:** 220727-26-4

分子式: C<sub>17</sub>H<sub>36</sub>O<sub>4</sub>SSi 分子量: 364.616

企业标识

企业名称: 江西晨光新材料股份有限公司

企业地址: 江西省九江市湖口县金砂湾工业园

邮 编: 332500

联系电话: 0792-3661316(安全),0792-3668688(研发/技术)

传真号码: 0792-3661222

电子邮件地址: jxcghse@126.com

应急咨询电话

企业应急电话: 0792-3668365 (24h)

国家化学事故应急咨询专线: +86-532-83889090

#### 产品推荐及限制用途

用于填充白炭黑的胎面胶中可以降低胶料的粘度,减少混炼段数,改善胶料的加工性能和分散性,提高硫化胶的耐老化性能和动态力学性能,延长胶料的贮存时间,减少成品轮胎中挥发性有机物的含量。

## 第二部分 危险性概述

#### 紧急情况概述:

淡黄色至琥珀色透明液体。非危险货物。

作业时遵守工业卫生和安全规范,做好个人防护。。

GHS 危险性类别:未被分类。

标签要素

象形图: 无



产品代码: CG-Si698

文件编号: JXCG-MSDS-084 版本号: A/0

修订日期: 2024年01月20日

警示词:/

危险性说明:/

防范说明:

**预防措施:** 作业后彻底清洗皮肤和接触部位。戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

事故响应:如进入眼睛,用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜且便于取出,取出隐形眼镜,继续冲洗。如仍觉眼刺激:求医/就诊。

安全储存: 存放在通风良好、阴凉、干燥的库房。

废弃处置: ——

## 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.	备注
3-辛酰基硫代丙基三乙氧基硅烷	≥85 %	220727-26-4	有效含量: ≥94%

## 第四部分 急救措施

急救

吸入: ——

**皮肤接触:**除去/脱掉污染的衣物,用肥皂和清水冲洗皮肤和接触部位。如有不适,就医。 **眼睛接触:**如进入眼睛,用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜且便于取出,取出隐形眼镜, 继续冲洗。就医。

食入: 用水漱口。禁止催吐。就医。

最重要的症状和健康影响: 无资料

对保护施救者的忠告: 无资料

对医生的特别提示: 无资料

## 第五部分 消防措施

灭火剂

用水雾、二氧化碳、干粉、砂土灭火。

特别危险性:无资料。



产品代码: CG-Si698

文件编号: JXCG-MSDS-084 版本号: A/0

修订日期: 2024年01月20日

### 灭火注意事项及防护措施

消防人员穿全身消防服,在上风向灭火。必要时佩戴空气式呼吸器。 收容和处理消防水,防止污染环境。

## 第六部分 泄漏应急处理

### 人员防护措施、防护装备和应急处置程序

应急处理人员穿化学防护服,戴防护眼罩/橡胶耐油手套。 保证充分的通风。

### 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

尽可能将泄漏物收集到可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其他惰性材料吸收。并转移 到安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏时,构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。不要用水稀释。

## 第七部分 操作处置与储存

## 安全操作注意事项:

操作人员应经过培训,按良好的工业卫生和安全规范进行操作。

操作人员佩戴个人防护设备(参见第8部分)。

避免接触皮肤和眼睛。

远离火种、热源。工作场所严禁吸烟。

避免与强氧化剂等禁配物接触(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。

#### 安全储存注意事项

室内避光存放,保持通风、阴凉和干燥。

确保桶盖密封良好、能有效隔绝空气,包装打开后请尽快用完。

应与氧化剂、食用化学品等分开存放,切忌混储(禁配物参见第10部分)。

远离火种、热源。

## 第八部分 接触控制和个人保护

### 职业接触限值:

依据 GBZ 2.1--2019《工作场所有害因素职业接触限值 第 1 部分 化学有害因素》,对该



产品代码, CG-Si698

文件编号: JXCG-MSDS-084 版本号: A/0 修订日期: 2024年01月20日

产品工作场所中空气中的限值:未规定。

生物限值: 无资料

### 工程控制

生产过程密闭,全面通风。 提供安全淋浴和洗眼设备。

### 个体防护装备

呼吸系统防护:紧急事态下,应佩戴空气呼吸器。

眼睛/面部防护: 戴化学安全防护眼镜。

**手防护:** 戴橡胶耐油手套。

皮肤和身体防护: 穿化学防护服。

其他防护:工作现场禁止吸烟、进食和饮水。

## 第九部分 理化特性

外观与气味:淡黄色至琥珀色透明液体

气味阈值(mg/m³): 无资料

pH 值: 无资料

熔点/凝固点(℃): 无资料

沸点、初沸点和沸程 (℃): 390.2±25.0 ℃ at 760 mmHg

密度/相对密度(水=1, 25℃): 0.9690 ± 0.0050 g/cm<sup>3</sup>

相对蒸汽密度(空气=1): 无资料

饱和蒸汽压: 0.0 ± 0.9 mmHg at 25 ℃

临界压力(MPa): 无资料

闪点 (℃): 189.8 ± 23.2 ℃

自燃温度(℃): 无资料

分解温度(℃):无资料

爆炸上限%(V/V):无资料

爆炸下限%(V/V):无资料

燃烧热(KJ/mol): 无资料

辛醇/水分配系数的对数值(LogP): 5.95

溶解性: 可溶于醇、链烃以及芳香烃等溶剂.

折光率 (n<sub>p</sub><sup>20</sup>): 1.460

粘度 (mPa • S, 20℃): 无资料



产品代码: CG-Si698

文件编号: JXCG-MSDS-084 版本号: A/0 修订日期: 2024年01月20日

## 第十部分 稳定性和反应性

### 稳定性

本品对水和潮气敏感。遇水易分解。

危险反应: 无资料

避免接触的条件:静电放电、热、潮湿。

禁配物: 强氧化剂, 强酸

危险的分解产物: 无资料

## 第十一部分 毒理学资料

急性毒性: 无资料。

皮肤刺激或腐蚀: 无资料。

眼睛刺激或腐蚀:无资料。

呼吸或皮肤过敏:无资料。

生殖细胞突变性: 无资料。

致癌性: 无资料。

生殖毒性: 无资料。

特异性靶器官系统毒性——一次性接触:无资料。

特异性靶器官系统毒性——反复接触:无资料。

吸入危害: 无资料。

## 第十二部分 生态学资料

生态毒性: 无资料。

持久性和降解性:无资料。

潜在的生物累积性:无资料。

土壤中的迁移性: 无资料。

其它有害作用: 无资料。

## 第十三部分 废弃处置



产品代码: CG-Si698

文件编号: JXCG-MSDS-084 版本号: A/0

修订日期: 2024年01月20日

处置前参阅国家和地方有关法规。

### 废弃化学品:

将剩余的和未回收的溶液,采用焚烧方法进行处置;或交给有资质的处理公司。

### 污染包装物:

受污染的容器和包装按未用产品处置。

## 第十四部分 运输信息

联合国危险货物编号: /

联合国运输名称: 非危险货物

联合国危险性分类: 非危险货物

包装标志:/

包装类别: 非危险货物

海洋污染物: 否

#### 运输注意事项

运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

严禁与氧化剂、酸类、食用化学品等混装混运。

中途停留时应远离火种、热源、高温区。

## 第十五部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准,对化学品的管理作了相应的规定。

### 危险化学品安全管理条例

该产品是否属于《危险化学品目录》(2022 调整版)列明的化学品: 否该产品是否符合《危险化学品目录》(2022 调整版)中关于"危险化学品的定义和确定原则": 否

#### 新化学物质环境管理办法

《中国现有化学物质名录》(2013 年版),序号: 22839,中文名称: 硫代辛酸 S-[3-(三 乙氧基硅基)丙基]酯;英文名称: Octanethioic acid,S-[3-(triethoxysilyl)propyl]ester

## 第十六部分 其他信息

### 编写和修订信息

历次版本:本产品 MSDS 首次编制。

此版本: 由安环部会同研发部、质量部完成编制。批准发布时间: 2024 年 02 月 05 日。



产品代码: CG-Si698

文件编号: JXCG-MSDS-084 版本号: A/0

修订日期: 2024年01月20日

### 缩略语:

GHS - 全球化学品统一分类和标签制度

CAS NO. - 化学文摘号

EC NO. - 欧洲现有商业化学物质目录编号 (欧洲已存在商业化学物品目录, EINECS)

MAC - 最高容许浓度

PC-STEL - 短时间接触容许浓度

PC-TWA - 时间加权平均容许浓度

IARC - 国际癌症研究机构

LC50-50%致死浓度

LD50-50%致死剂量

NOEC - 无显见效果浓度

EC50-50%有效浓度

ErC50 - 用生长速率下降表示的 EC50

EEC, European Economic Community - 欧洲经济共同体(欧盟)

OECD, Organization for Economic Co-operation and Developmen – 经济合作与发展组织

RTECS, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances – 化学物质毒性数据库

#### 免责声明

本 MSDS 系根据我公司产品的成分含量等信息和目前已掌握的知识编写。我们尽量保证所有内容的正确性和完整性,但由于信息来源以及本公司所掌握知识的局限性,本 MSDS 仅供参考。使用者有责任对 MSDS 内容的正确性与完整性评估后,根据实际情况自行决定其适用性,并对使用后果承担法律责任。