

# 三甲基碘硅烷

## 安全数据单

# SDS

扬州三友合成化工有限公司

根据 GHS 第十修订版

### 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称	三甲基碘硅烷
化学品英文名称	Bromotrimethylsilane
申请单位	扬州三友合成化工有限公司
申请单位地址	江苏省高邮市菱塘回族乡
申请单位邮编	225652
申请单位传真号码	+86-514-84239570
申请单位应急电话	+86-514-85083570
生产单位	扬州三友合成化工有限公司
生产单位地址	江苏省高邮市菱塘回族乡
生产单位邮编	225652
生产单位传真号码	+86-514-84239570
生产单位应急电话	+86-514-85083570
生效日期	2025/07/25
产品推荐及限制用途	工业及科研用途

### 第二部分 危险标识

依据联合国《全球化学品统一分类和标签制度》（第十修订版）规定，该产品所属危险性类别及标签要素

危险性类别	易燃液体	类别 2
	皮肤腐蚀/刺激	类别 1B
	严重眼睛损伤/眼睛刺激	类别 3

象形图



信号词

危险

危险说明

H225 高度易燃液体和蒸气

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤

H318 造成严重眼损伤

<b>防范说明</b>	P210 远离热源/火花/明火/热表面。— 禁止吸烟。 P243 采取防止静电放电的措施。 P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 P264 作业后彻底清洗。 P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
<b>事故响应</b>	P303 + P361 + P353 如皮肤(或头发)沾染：立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用水清洗皮肤/淋浴。 P304 + P340 如误吸入：将受害人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的休息姿势。 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。 P310 立即呼叫解毒中心或医生。
<b>安全储存</b>	P403+P235 存放在通风良好处。保持低温。 P405 存放处须加锁。
<b>废弃处置</b>	P501 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

### 第三部分 成分/组成信息

成分	含量(%)	CAS No.	EC No.
三甲基碘硅烷	≥98%	16029-98-4	240-171-0

### 第四部分 急救措施

<b>皮肤接触</b>	用肥皂和大量的水冲洗。请教医生。
<b>眼睛接触</b>	用大量水彻底冲洗至少 15 分钟并请教医生。
<b>食 入</b>	切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。用水漱口。请教医生。
<b>吸 入</b>	立即将患者移到新鲜空气处，保持呼吸畅通。如果呼吸困难，给予吸氧。如患者食入或吸入本物质，不得进行口对口人工呼吸。如果呼吸停止。立即进行心肺复苏术。立即就医。

### 第五部分 消防措施

<b>有害燃烧产物</b>	碳氧化物, 二氧化硅
<b>灭火方法</b>	用水雾，耐醇泡沫，干粉或二氧化碳灭火。
<b>灭火注意事项</b>	如必要的话，戴自给式呼吸器去救火。

### 第六部分 泄漏应急处理

<b>个人防护措施</b>	使用个人防护设备。防止吸入蒸汽、气雾或气体。保证充分的通风。移去所有火源。将人员撤离到安全区域。防范蒸汽积累到可爆炸的浓度，蒸汽能在低洼处积聚。
<b>环境保护措施</b>	在确保安全的前提下，采取措施防止进一步的泄漏或溢出。不要让产物进入下水道。
<b>收容清除方法</b>	收集、处理泄漏物。存放在合适的封闭的处理容器内。

### 第七部分 操作与储存

<b>操作注意事项</b>	避免接触皮肤和眼睛，防止吸入蒸汽和烟雾。切勿靠近火源—严禁烟火。采取防静电生成的措施。
<b>储存注意事项</b>	容器保持紧闭，室内常温储存。

## 第八部分 接触控制/个人防护。

工程控制	生产过程密闭，加强通风。提供安全淋浴和洗眼设备。
呼吸系统防护	佩戴防毒面具或呼吸保护装置。
眼睛防护	戴化学安全防护眼镜。
手防护	需佩戴防渗透的化学惰性手套。
身体防护	穿保护性工作服。

## 第九部分 理化特性

外观与性状:	无色至淡红色透明液体	气味:	无资料
气味阈值:	无资料	pH 值:	无资料
熔点/凝固点(℃):	无资料	初始沸点和沸腾范围(℃):	106
闪点(℃)(闭杯):	-31	蒸发速率:	无资料
易燃性:	无资料	爆炸上限%(V/V):	无资料 蒸汽
爆炸下限%(V/V):	无资料	压力(MPa):	无资料
蒸汽密度(g/mL):	无资料	相对密度(g/cm <sup>3</sup> ):	1.16
可溶性:	无资料	正辛醇/水分配系数:	无资料 分
自动点火温度(℃):	无资料	解温度(℃):	无资料
运动粘度(mm <sup>2</sup> /s):	无资料		

## 第十部分 稳定性和反应性

反应性	无资料
化学稳定性	在推荐的储存条件下稳定。
危险反应的可能性	无资料
应避免的条件不	热，火焰和火花。
相容材料	强氧化剂，强酸，强碱
危险的分解产物	无资料

## 第十一部分 毒理学信息

急性毒性:	无资料。
皮肤刺激性/腐蚀性:	无资料。
严重眼损伤/眼刺激:	无资料。
呼吸/皮肤致敏:	无资料。
生殖细胞致突变性:	无资料。
致癌性:	无资料。
生殖毒性:	无资料。
特定目标器官系统毒性--单次接触:	无资料。
特定目标器官系统毒性--反复接触:	无资料。
呼吸危害:	无资料

## 第十二部分 生态学信息

**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。

**其它有害效应:** 无资料。

## 第十三部分 废弃处置

**废弃物性质:** 无资料。

**废弃处置方法:** 处置之前应参阅国家和地方有关法规。建议用焚烧法处置。

**废弃注意事项:** 无资料。

## 第十四部分 运输信息

**联合国编号:** 2924

**联合国正式运输名称:** 易燃液体，腐蚀性，未另作规定的

**运输主要危险类别:** 3类+8类

**运输次要危险类别:** ——

**包装类别:** II

## 第十五部分 法规信息

组分	中国	美国	日本	欧盟
三甲基碘硅烷	-	-	-	-

**注 1:**

中国 - 《中国现有化学物质名录》(IECSC)

美国 - 美国有毒物质控制法化学物质名录(TSCA)

日本 - 日本现有化学物质和新化学物质名录(ENCS)

欧盟 - 欧洲现有商业化学物质名录(EINECS)

**注 2:**

"√" 表示该物质列入法规

"-" 表示暂无资料或未列入法规

## 第十六部分 其它信息

**其它说明:** 本安全数据单是依据联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(第十修订版)的要求编写的,其中的所有信息是基于我中心目前所掌握的知识,因此,我们无法保证其中所有信息的正确性,仅供使用者参考。安全数据单的使用者应该根据使用目的,对相关信息的合理性做出判断。我们对在该产品操作、存储、使用或处置等环节产生的任何损害不负任何责任。