## 化学品安全技术说明书

产品名称: 氯化亚锡

按照 GB/T 16843.GB/T 17519 编制

说明书目录			
第1部分	化学品及企业标识	第9部分	理化特性
第2部分	<u>危险性概述</u>	第 10 部分	稳定性和反应性
第3部分	成分/组成信息	第 11 部分	<u>毒理学信息</u>
第4部分	<u>急救措施</u>	第 12 部分	生态学信息
第5部分	消防措施	第 13 部分	废弃处置
第6部分	泄露应急处理	第 14 部分	运输信息
第7部分	操作处置与储存	第 15 部分	<u>法规信息</u>
第8部分	接触控制和个体防护	第 16 部分	其他信息

## 第1部分 化学品及企业标识

化学品中文名: 氯化亚锡

化学品英文名: stannous chloride

化学品俗名: -分子式: SnCl<sub>2</sub> 分子量: 189.60

企业名称: -企业地址: -

邮编: -传真: -联系电话: -电子邮件地址: -

**企业应急电话:**-(24h); 国家化学事故应急咨询专线(已签委托协议): 0532-83889090(24h) **产品推荐及限制用途:** 常用于纺织工业,还用于玻璃、搪瓷等工业。

# 第2部分 危险性概述

### 紧急情况概述:

可能腐蚀金属。吞咽或吸入有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。可能导致皮肤过敏反应。造成严重眼损伤。可引起呼吸道刺激。长期或反复接触可能对器官造成伤害。

### GHS 危险性类别:

金属腐蚀物 类别 1

急性经口毒性 类别 4 皮肤腐蚀 / 刺激 类别 1B 皮肤致敏物 类别 1 严重眼损伤 / 眼刺激 类别 2 急性吸入毒性 类别 4 特异性靶器官毒性 一次接触 类别 3 特异性靶器官毒性 反复接触 类别 2 危害水生环境 ——长期危险 类别 3

### 标签要素:

象形图:



警示词: 危险 危险性说明:

H290 可能腐蚀金属。

H302+H332 吞咽或吸入有害。

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H317 可能导致皮肤过敏反应。

H318 造成严重眼损伤。

H335 可引起呼吸道刺激。

H373 长期或反复接触可能对器官造成伤害。

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

#### 防范说明:

#### ● 预防措施:

	P234	只能在.	原容器	中存放。
--	------	------	-----	------

 P264	作业后彻底清洗。
P Z O 4	

- —— P270 使用本产品时不要进食、饮 水或吸烟。
- —— P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- —— P280 戴防护手套/穿防护服/戴防 护眼罩/戴防护面具。
- —— P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。
- —— P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。
- —— P271 只能在室外或通风良好处使 用。
- —— P273 避免释放到环境中。

#### ● 事故响应:

- —— P390 吸收溢出物,防止材料损坏。
- —— P301+P312 如误吞咽: 如感觉不适,呼叫解毒中心/ 医生
- —— P330 漱口。
- —— P301+P330+P331 如误吞咽: 漱口。不要诱导呕吐。
- —— P303+P361+P353 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的衣服。用 水清洗皮肤/淋浴。
- —— P363 沾染的衣服清洗后方可重新使 用。
- —— P304+P340 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处,保持 呼吸舒适体位。

- —— P310 立即呼叫解毒中心/医生
- —— 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。
- —— P302+P352 如皮肤沾染: 用水充分清洗。
- —— P333+P313 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。
- —— P362+P364 脱掉沾染的衣服,清洗后方可 重新使用
- —— P337+P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
- —— P312 如感觉不适,呼叫解毒中心/医生
- —— P314 如感觉不适,须求医/就诊。
- 安全储存:
- —— P405 存放处须加锁。
- —— P406 贮存于抗腐蚀带抗腐蚀衬里的容器中。
- —— P403+P233 存放在通风良好的地方。保 持容器密闭。
- 废弃处置:
- —— P501 将内容物/容器处理到得到批准的废物处理厂。

物理和化学危险: 可能腐蚀金属

健康危害: 吞咽或吸入有害。造成严重皮肤灼伤和眼损伤。可能导致皮肤过敏反应。造成严

重眼损伤。可引起呼吸道刺激。长期或反复接触可能对器官造成伤害。

环境危害:对水生生物有毒并具有长期持续影响。

## 第3部分 成分/组成信息

□物质 □混合物

组分	浓度或浓度范围(质量分数,%)	CAS No.
stannous chloride	100 %	7772-99-8

## 第4部分 急救措施

#### 急 救:

皮肤接触:脱去污染的衣着,用肥皂和大量的水冲洗皮肤。如有不适感,就医。

眼睛接触:分开眼睑,用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。

吸 入:如果吸入,请将患者移到新鲜空气处。如呼吸停止,进行人工呼吸。请教医生。

食 入: 漱口, 禁止催吐。立即就医。

**对保护施救者的忠告:**将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书 给到现场的医生看。

对医生的特别提示: 无资料

## 第5部分 消防措施

危险特性: 无资料

有害燃烧产物:无资料。

**灭火剂及灭火方法:** 用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。避免使用直流水灭火,直流水可能导致可燃性液体的飞溅,使火势扩散。

### 灭火注意事项及防护措施:

消防人员须佩戴携气式呼吸器,穿全省消防服,在上风向灭火。

尽可能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发出声音,必须马上撤离。

隔离事故现场,禁止无关人员进入。收容和处理消防水,防止污染环境。

## 第6部分 泄漏应急处理

### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

建议应急处理人员戴携气式呼吸器,穿防静电服,戴橡胶耐油手套。

禁止接触或跨越泄漏物。

作业时使用的所有设备应接地。

尽可能切断泄漏源。

消除所有点火源。

根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区,无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。

**环境保护措施:** 收容泄漏物,避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:

小量泄漏:尽可能将泄露液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其他惰性材料 吸收,并转移至安全场所。禁止冲入下水道。

大量泄漏:构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖,抑制蒸发。用防爆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7部分 操作处置与储存

#### 操作注意事项:

操作人员应经过专门培训,严格遵守操作规程。

操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。

避免眼和皮肤的接触, 避免吸入蒸汽。

个体防护措施参见第8部分。

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。

如需罐装,应控制流速,且有接地装置,放置静电积聚。

避免与氧化剂等禁配物接触(禁配物参见第10部分)

搬运时要轻装轻卸,防止包装及容器损坏。

倒空的容器可能残留有害物。

使用后洗手,禁止在工作场所进食。

配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

### 储存注意事项:

贮存在阴凉处。 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。充气操作和储存。

## 第8部分 接触控制/个体防护

#### 职业接触限值:

组分名称	标准来源	类型	标准值	备注
gtonnoug		MAC	-	
stannous chloride	GBZ 2.1-2007	PC-TWA	-	未规定
cinoride	cnioride	PC-STEL	-	

### 生物限制: 无资料

#### 监测方法:

GBZ/T 160.1~GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定(系列标准),EN 14042 工作场所空气用于评估暴漏于化学或生物试剂的程序指南。

#### 工程控制:

作业场所建议与其他作业场所分开。

密闭操作, 防止泄露。

加强通风。

设置自动报警装置和事故通风设施。

设置应急撤离通道和必要的泻险区。

设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明,并设置通讯报警系统。

提供安全淋浴和洗眼设备。

### 个人防护装备:

呼吸系统防护:空气中浓度超标时,佩戴过滤式防毒面具(半面罩)。紧急事态抢救或撤离时,应该佩戴携气式呼吸器。

手防护: 戴橡胶耐油手套。

眼睛防护: 戴化学安全防护眼镜。

皮肤和身体防护: 穿防毒物渗透工作服。

## 第9部分 理化特性

<b>外观与性状:</b> 白色吸湿的结晶粉末	
<b>pH:</b> 1-2 (100g/l, H <sub>2</sub> O, 20°C)	临界温度(℃): 无资料
熔点(℃): 246-642℃	临界压力(MPa): 无资料
沸点、初沸点和沸程(℃): 652	<b>自燃温度:</b> 无资料
闪点(℃): 652	<b>分解温度:</b> 无资料
爆炸上限%(V/V): 无资料	燃烧热(kJ/mol): 无资料
爆炸下限%(V/V): 无资料	蒸发速率: 无资料
<b>饱和蒸气压(kPa):</b> 无资料	<b>黏度:</b> 无资料
相对密度(水=1): 3.95	气味阈值 (mg/m³): 无资料

产品名称: 氯化亚锡

相对蒸气密度(空气=1): 无资料 辛醇/水分配系数的对数值: 无资料 溶解性: 溶于水,溶于醇,易溶于浓盐酸。

## 第10部分 稳定性和反应活性

稳定性:正常环境温度下储存和使用,本品稳定。

危险反应: 无资料

避免接触的条件:静电放电、热、潮湿等。

禁配物:氧化剂、强碱、潮湿空气、钾、钠、过氧化氢。

危险的分解产物: 无资料

## 第11部分 毒理学资料

急性毒性: LD50: 700mg/kg(大鼠经口); 1200mg/kg(小鼠经口)。LC50: 无资料

皮肤刺激或腐蚀 : 无资料 眼睛刺激或腐蚀 : 无资料 呼吸道或皮肤过敏 : 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

吸入危险: 无资料

潜在的健康影响: 无资料

## 第12部分 生态学资料

生态毒性: 无资料

持久性和降解性: 无资料

生物富集或生物积累性: 无资料

土壤中的迁移性: 无资料

## 第13部分 废弃处置

#### 废弃化学品:

尽可能回收利用。

如果不能回收利用,采用焚烧方法进行处置。

不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。

### 污染包装物:

将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。

### 废弃注意事项:

废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。 处置人员的安全防护措施参见第8部分。

## 第14部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN号): 无资料

联合国运输名称: 无资料

联合国危险性分类: 8

包装类别: II

包装标识: 无资料

包装方法:按照生产商推荐的方法进行包装,例如:开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口

玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱等。

海洋污染物 (是/否): 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、食用化学品等混装混运。

装运该物品的车辆排气管必须配备阳火装置。

使用槽(罐)车运输时应有接地链,槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。

禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。

夏季最好早晚运输。

运输途中应防止暴晒、雨淋、高温。

中途停留时应远离火种、热源、高温区。

公路运输时要按规定路线行驶,勿在居民区和人口稠密区停留。

铁路运输时要禁止溜放。

严禁用木船、水泥船散装运输。

运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。

## 第15部分 法规信息

下列法律、法规、规章和标准,对该化学品的管理作相应的规定:

组分: stannous chloride CAS: 7772-99-8

#### 中华人民共和国职业病防治法:

职业病危险因素分类目录(2015): 未列入

### 危险化学品安全管理条例:

危险品化学品目录(2015): 未列入

易制爆危险化学品目录: 未列入

#### 重点监管的危险化学品名录:

首批和第二批重点监管的危险化学品目录: 未列入

#### 危险化学品环境管理登记办法(试行):

重点环境管理危险化学品目录: 未列入

### 麻醉药品和精神药品管理条例:

麻醉药品品种目录: 未列入精神药品品种目录: 未列入

### 新化学物质环境管理办法:

中国现有化学物质名录(2013):列入

## 第16部分 其他信息

参考文献: 无资料

### 缩略词说明:

CAS一化学文摘号

MAC一最高容许浓度

PC-STEL—短时间接触容许浓度

PC-TWA一时间加权平均值

LD50-50%致死剂量

UN一联合国

### 免责声明:

由于编制者的知识缺陷和局限性,本说明书仅对受过专业训练的该产品使用者提供参考,使用者需自行鉴别,对该说明书的适用性作出独立判断。对于因本说明书的使用而导致的任何伤害,本说明书的编写者将不承担任何责任。